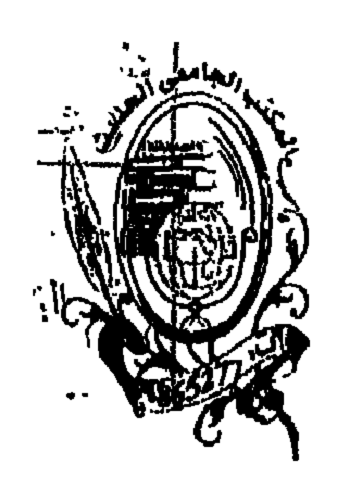


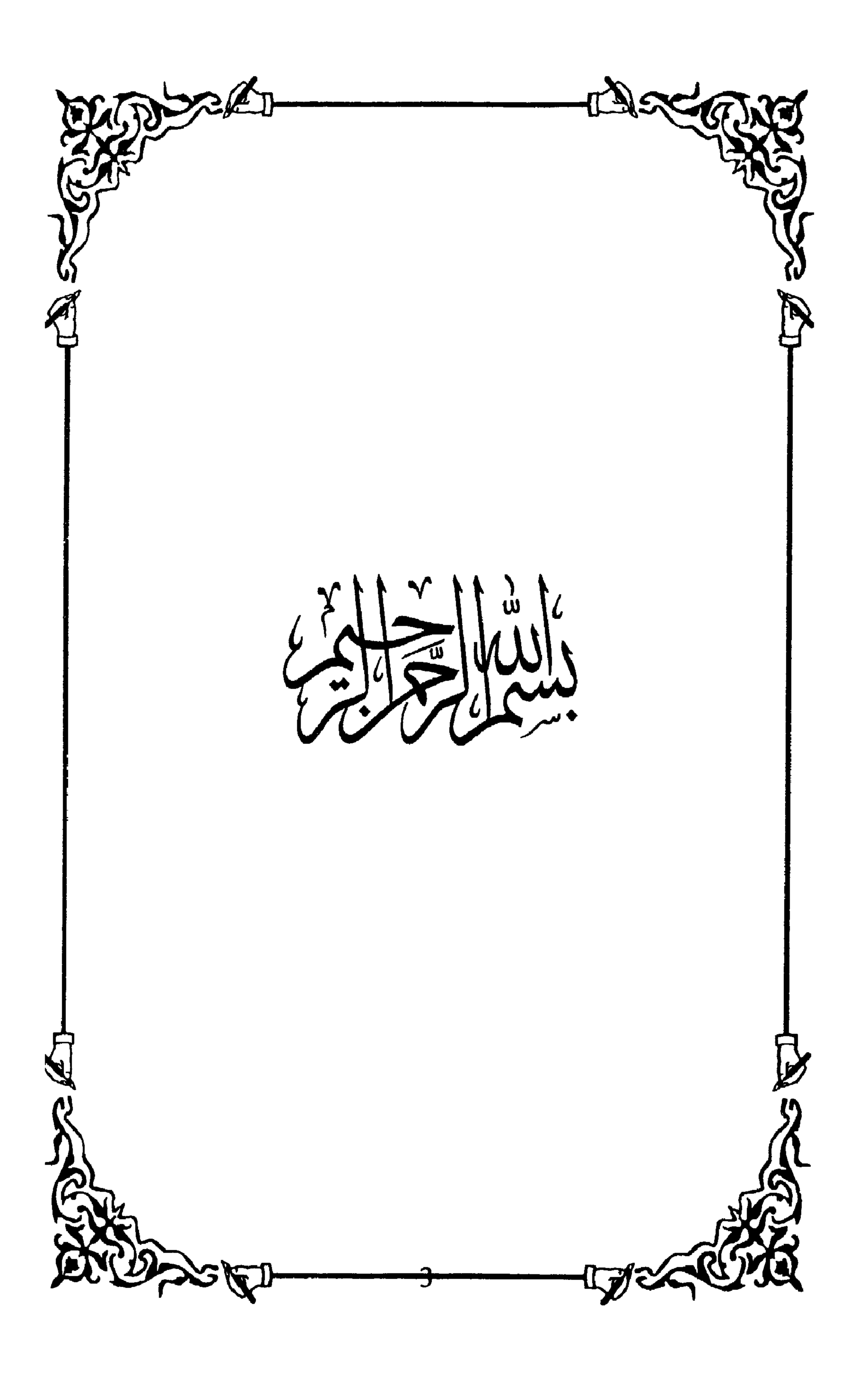
# اسس الرياضيات الحديثة في الحضارة الاسلامية

تأليف الدكتور
خالد أحمد حسنين علي حربي
جامعة الإسكندرية

2014



دار الكتب والوثائق القومية	
أسس الرياضيات الحديثة في الحضارة	عنوان المصنف
الإسلامية.	
خالد أحمد حسنين حربي.	اسم المؤلف
المكتب الجامعي الحديث.	اسم الناشر
2012/16182	رقم الايداع
.978-977-438-309-0	الترقيم الدولي
الأولى يوليو 2013.	تاريخ الطبعة



### مقدمة

الحمد لله الذي علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على مُعلىم البشرية سبل الخير، وعلى آله وصحبه والتابعين إلى يوم الدين، وبعد:

فتُعد الرياضيات من أهم العلوم التي راجت وتطورت في الحضارة الإسلامية إبان عصور ازدهارها، فلقد اهتم علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية اهتماماً بالغاً بالرياضيات بمختلف فروعها: الحساب، والجير، واللوغاريتمات، والهندسة، وحساب المثلثات، والتفاضل والتكامل.

وقد بدأت إرهاصات نهضة المسلمين الرياضياتية بإطلاع العلماء على تراث الأمم الأخرى، وخاصة الهنود واليونان، وتناولوه بالدرس والتمحيص والنقد، الأمر الذى انتقل بهم إلى مرحلة الإبداع، فابتكروا واكتشفوا واخترعوا من الانجازات الرياضياتية التى أفادت الإنسانية جمعاء، وذلك باعتراف الغربيين أنفسهم، فإن العقل ليدهش – على حد قول كاجورى – عندما يرى ما عمله العرب والمسلمون فى الجبر، وما المكتشفات اليوم – بحسب نيكلسون لتحسب شيئاً مذكوراً إزاء ما نحن مدينون به للرواد العرب والمسلمين الدنين كانوا مشعلاً وضاء فى القرون الوسطى المظلمة ولا سيما فى أوربا، الأمر الذى جعل مؤرخ العلم الشهير جورج سارتون يقرر أن العرب والمسلمين كانوا أعظم معلمين فى العالم، وأنهم زادوا على العلوم التى أخذوها، ولسمين كانوا بذلك، بل أوصلوها درجة جديرة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء.

ومن العلوم التى نمت فى الحضارة الإسلامية وارتقت، الرياضيات تلك التى تقدمت فى الحضارة الإسلامية تقدماً ملحوظاً عما كانت عليه قبل

الإسلام، ويرجع ذلك إلى ما قدمه علماء الرياضيات من إنجازات علمية ظل تأثيرها ممنداً منذ عصر الحضارة الإسلامية وحتى العصر الحديث.

عرف العالم إنجازات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية من خلال مؤلفاتهم التي انتقلت إلى الغرب عبر حركة الترجمة من العربية إلى اللغات الغربية والتي بدأت منذ القرن العاشر الميلادي، واستمرت حوالي قرنين من الزمان نقل خلالهما أمهات مؤلفات الرياضيات وغيرها من العلوم الإسلامية إلى اللغات الغربية السائدة عسصرئذ وهسى اللاتينية والقشتالية والعبرية، فعرف الغرب ووقف على إنجازات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية من أمثال: الخوارزمي وثابت بن قرة، وأبسى كامل المصرى، والكرخي، والكوهي، وعمر الخيام، ونصير الدين الطوسي، وابن البناء المراكشي، والكاشي، والقلصادي، وغيرهم، ولكن المؤسف أن كثيرا من الغربيين قد أخذوا من إنجازات علماء الرياضيات المسلمين ونسسبوها إلسي أنفسهم، وظلت كتب تاريخ العلوم تتناقل أسماءهم على أنهم هم أصما الكشوف العلمية الرياضياتية التي اكتشفها العلماء المسلمون، ومسن ذلسك أن العالم المسلم أبا بكر محمد بن الحاسب الكرخي قد اكتشف في القرن الرابع الهجرى / العاشر الميلادي ووضع أسس نظرية ذات الأسين (ذات الحدين) لأسس صحيحة موجبة، ورتب معاملات مفكوك (س + 1)ن، فجاء مثلثه لمعاملات نظرية ذات الحدين، ذلك المثلث المشهور الذي أخذه بسكال الفرنسي (ت 1662) وادعاه لنفسه حتى اشتهر المثلث في تاريخ الرياضيات بمثلث بسكال وليس مثلث الكرخي!.

كذلك أبدع عمر الخيام لأول مرة فسى تساريخ الرياضسيات فكسرة التصنيف، فعُد بذلك أول من مهد الطريق أمام تدشين "الهندسة التحليلية" حينما

قام بتصنيف المعادلات بحسب درجتها، وبحسب الحدود التى فيها محصورة فى أربعة عشر نوعاً، وبرهن هندسياً على حل كل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الثلاث: الدائرة، والقطع المكافئ، والقطع الزائد؛ فجاء فى القرن السابع عشر الميلادى سيمون الهولندى (ت 1620) وتتبع تصنيف الخيام، وأدخل عليه بعض التعديلات الطفيفة، فنسب إليه علماء الغرب "فكرة التصنيف" وتناسوا مبتكرها الحقيقى عمر الخيام!، تماماً كما تناسوا طريقت الهندسية فى حل جميع معادلات الدرجة الثالثة، تلك الطريقة التى تبدو بنصها الحرفى فى كتاب "الجومطرى" لديكارت (ت 1650). وأبدع الخيام الفروض التى لعبت الثلاثة فى برهانه على المصادرة الخامسة لإقليدس، تلك الفروض التى لعبت دوراً مهماً فى تدشين الهندسات اللاإقليديسية الحديثة، الأمر الذى جعل أحد علماء الرياضيات الغربيين وهو ساكيرى (ت 1733) ينتحلها فى نظريته عن الخطوط المستقيمة وينسبها له مؤرخوا الرياضيات الغربيون.

وإذا كان نصير الدين الطوسى قد استطاع أن يبرهن على أن مجموع زوايا أى مثلث تساوى قائمتين، وذلك يكافئ المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس، فإن الطوسى قد وضع بذلك أساس الهندسة اللاإقليدسية الحديثة والتى تقترن بأسماء غربية مثل فاوس الألمانى (ت 1855)، وبولياى المجرى (ت 1856) وغيرهما. وإذا كان كتاب "أشكال القطاعات" لنصير الدين الطوسسى يُعد أول كتاب من نوعه على مستوى العالم يفصل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعا رئيساً لكل علماء الغرب الباحثين فسى علم المثلثات الكروية والمستوية، فإن بعضهم انتحل كثيراً من نظرياته ونسبها لنفسه، فالناظر في كتاب ريجيومونتانوس "علم حساب المثلثات" يدرك لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها في كتاب نصير السدين الطوسسى

#### "أشكال القطاعات"!

وفي النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادي ترجم اريستيدمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً من النظريات الرياضيانية المنسوبة لعلماء غريبين هي نظريات ابن البناء المراكسي. وإذا كان مؤرخوا الرياضيات الغربيون ينسبون نظرية "ذات الحدين" لإسحاق نيونن أو لغيره من علماء العرب، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو العالم الرياضياتي المسلم غيات الدين الكاشي، بحسب تقرير دريك سترويك. كما يعتسرف فرانسسيس كاجورى وهو أحد أشهر مؤرخى الرياضيات الغربيين بأن أبا الحسن القلصادى قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية (أع + ب)، وهذه القيمة أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردو أف بيزا الإيطالي ومواطنه تارتاليا وغيرهما واستعملوها في إيجاد القيم التقريبية للجذور السصم .... إلى غير ذلك من الإنجازات والإبتكارات الرياضياتية التي أبدعها علماء الرباضيات في الحضارة الإسلامية، ونسبت في تاريخ العلم إلى أسماء غربية، الأمر الذي يحول دون وقوفنا على الحجم الحقيقي لإسهام علماء الرياضيات المسلمين في الحضارة الإنسانية.

لكنى طالما ناديت بأن التمحيص والدراسة فى المخطوطات العربية الإسلامية، ومحاولة فهمها وتحقيقها ليوضح بصورة جلية أن مخطوطات حضارتنا الإسلامية مازالت تحوى كنوزاً وذخائراً لم يكشف عنها بصورة لائقة حتى اليوم! ومن بين هذه الكنوز وتلك الذخائر إنجازات علماء الرياضيات المسلمين المدونة فى مخطوطاتهم، وبالمخطوطات وحدها نثبت

أسبقية علماء الحضارة الإسلامية على علماء الغرب فيما يختص بنسبة الإكتشافات والابتكارات الرياضياتية الإسلامية إلى الآخرين، فبين الحين والآخر نطالع مخطوطاً عربياً رياضياتياً وقد حُقق ونشر، وأثبت فيه محققه أسبقية صاحب المخطوط عن نظيره الغربي الذي أخذ كشفه أو ابتكاره ونسبه إلى نفسه. وهذه الطريق وأعنى بها تحقيق نشر المخطوطات الرياضياتية الإسلامية، هي – كما ذكرت – من أحس السبل لرد الفضل لأهله وتصحيح مسار تاريخ العلم العالمي.

وفى هذه السبيل تبحث هذه الدراسة، متساعلة عن الحجم الحقيقي لإسهام علماء الرياضيات المسلمين في الحضارة الإنسانية.

الله أسأل أن ينتفع بعلمى هذا فهو تعالى من وراء القصد وعليه التكلان وإليه المرجع والمآب.

خالد أحمد حربى الإسكندرية في الإسكندرية في رمضان 1433هـ/ أغسطس 2012

## مدخل تمهیدی

تطور الرياضيات حتى الحضارة الإسلامية

بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدايات بديهية من خلل وجود جماعات عدية سواء في الإنسان مثل عدد الأصابع وعدد الأرجل، أو الحيوان، أو الأشياء، واستعان إنسان العصور القديمة بالحصى لعد الأشياء، ومنها جاءت لفظة "إحصاء"، وبنمو الإنسان وتزايد عدده وموارده كان عليه أن يعدد حاجاته وأقاربه وقبيلته، وما إلى ذلك. ثم ظهرت عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والأوزان والمقاييس بصورة اضطرارية لاحتياج الإنسان إلى عمليات كثيرة ظهرت له مثل البيع والشراء والمقايضة.

وفي الحضارة المصرية القديمة ارتبطت الرياضيات بالناحية العملية، الأمر الذي جعل المصريون يرتقون بها ويطورونها. وقد ظهر هذا الارتقاء الرياضياتي المصرى في بناء الأهرامات التي بلغت من الدقة ما جعلها أحد عجائب الدنيا السبع حتى الآن. فلقد عرفت مصر القديمة الرياضيات والحساب أكثر من سواها، وذلك لارتباط هذه العمليات بالبناء الهندسي المعابد والأهرام والمقابر الفرعونية الكبرى. ففي سنة 2950 ق.م بني المهندس المصرى امحوتب هرم سقارة المدرج مستخدما نظريات رياضياتية وعمليات حسابية وهندسية في غاية الدقة. وبعد ما يقرب من مائة سنة بني خوفو الهرم الأكبر بحيث تتجه زواياه إلى الجهات الأربع الأصلية انجاها صحيحا، وجاءت أضلع مثلثات القاعدة في غاية الدقة بحيث لا يتعدى الخطأ فيها نسبة واحد على أربعة ألاف. وبذلك يتضح الشوط الكبير الذي قطعه المصريون القدماء في تطور الرياضيات وتقدمها، فسجلوا في تاريخ هذا العلم معلومات مهمة في الحساب والهندسة والمتواليات الهندسية والحسابية. وقد عثر على كل هذه العمليات الرياضياتية في بردية الكاتب المصرى أحمس التي يرجع تاريخها إلى خمسة ألاف سنة تقريبا.

ومما يشير إلى التقدم الرياضياتي الذي بلغه المصريون القدماء أن فيثاغورث اليوناني قد صاغ نظريته المعروفة باسمه والقائلة بإن المربع المنشأ على الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. وقد جاءت هذه النظرية بعد زيارة فيثاغورث لمصر ونقله معرفة المصريين بمعادلة الدرجة الثانية بصورتها:

$$.6 = 0$$
 ،  $8 = 0$  ، اذن س  $= \frac{3}{4}$  -  $= 0$  ،  $= \frac{2}{4}$  -  $= 0$  ،  $= \frac{2}{4}$ 

وترتبط هذه المعادلة ارتباطاً وثيقاً بالحل الهندسي للعلاقة بين الأعداد 3، 4، 5 في مثلث قائم الزاوية. ومن هنا صاغ فيثاغورث نظريته السالفة.

وفى بلاد الرافدين تطالعنا صحف سنكرة المعاصرة لبردية أحمس أن البابليين اخترعوا الأحرف الهجائية، ودونوا الأرقام والأعداد بها طبقاً للترتيب الأبجدى، ومرتبة آحاد وعشرات ومئات، ووضعوا جداول للمربعات والمكعبات. وحسب البابليون والسومريون مساحة المستطيل وشبه المنحرف والمثلث القائم، ووقفوا على تشكل ستة مثلثات متساوية الأضلاع فى الدائرة، ومقدار كل زاوية فى كل مثلث تساوى ستين درجة. وينقسم محيط الدائرة إلى ستة أقواس يساوى نصف قطر الدائرة وتر كل منها.

وعرف البابليون والسومريون المعادلات من الدرجة الأولى التى لها مجهول واحد، والمعادلات من الدرجة الثانية التى يأتى حلها من معادلتين أخدهما على الأقل من الدرجة الثانية، أو كلاهما من نفس الدرجة.

واستعمل الساميون الأرقام الحرقية، فدونوا الأرقام باستعمال حروف الهجاء العربية بحيث يدل على كل حرف برقم معين، فيرمز حرف الألف إلى الواحد (1)، ويرمز حرف الباء إلى الاثنين (2)، ويرمز حرف الجسيم إلى

الثلاثة (3)، ويرمز حرف الياء إلى العشرة (10) .. وهكذا الآحاد والعشرات والمئات والألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف كما يلى:

				الآحاد				
ط 9	8	ز 7	<b>. 6</b>	<b>&amp;</b> 5	ے 4	<b>&amp;</b> 3	ب 2	<b>1</b>
				العثبرات				
ص 90	ف 80	ξ 70	س 60	ن 50	م 40	ل 30	ك 20	ی 10
				<u>المئات</u>				
ظ 900	ض 800	خ 700	خ 600	ث 500	ٽ 400	ش 300	ر 200	ق 100
				<u>الألوف</u>				
طغ 9000			وغ 6000		_	•	بغ 2000	غ 1000
			<u>ف</u>	<u>ر ات الألو</u>	<u>عثب</u>			
صىغ 90000	فغ 80000	عغ 70000	سغ 60000	نغ 50000	مغ 40000	لغ 30000	كغ 20000	يغ 10000
			<u></u>	ات الألوة	<u>1</u>			
ظغ 900000	ضغ 800000	نغ 7000 <del>00</del>	خغ 600000	ئغ 500000	نغ 400000	شىغ 300000	رغ 200000	فغ 100000

وراعي العرب في تركيب الجمل تقديم الحرف ذو العدد الأكبر، يليه الأصغر فالأصغر كما في الأمثلة التالية:

$$200 = 300 = 300$$
 الأن ش $= 300 + 300 = 300$  الأن ش $= 300 = 300$ 

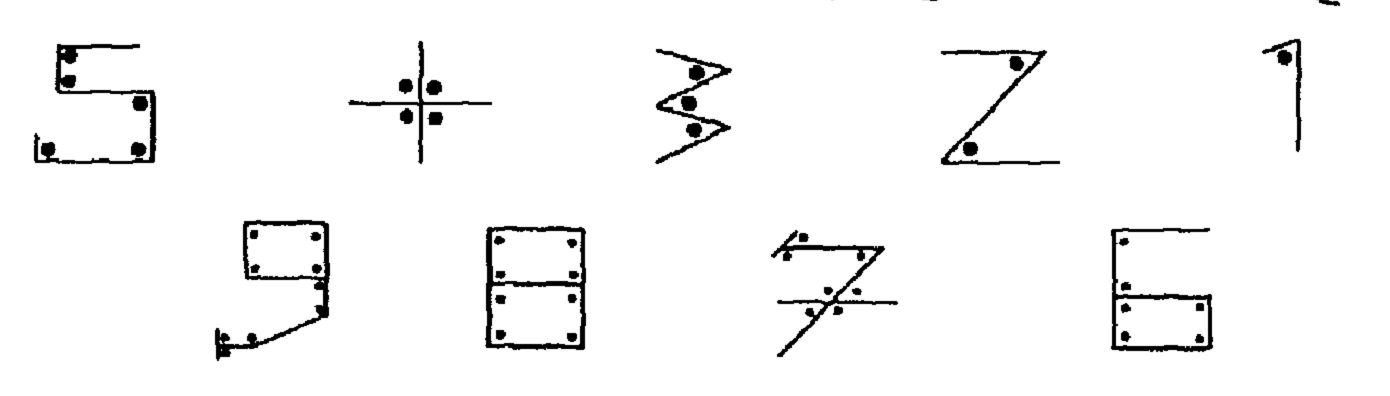
= ف ، 30000 + 30000 + 30000 الغيغ = 30000 + 30000 ، غ = كان ليغ الماء ا

وهكذا ... ظل العرب يستعملون طريقة حساب الجمل هذه حتى مجئ الإسلام واستعملها الكتّاب والعلماء في زمن الرسول (صلى الله عليه وسلم) وبعده وحتى بعد ظهور الأرقام العربية، يشير إلى ذلك استعمال العماء طريقة حساب الجمل في مؤلفاتهم بعد القرن الأول الهجرى وحتى القرن الرابع الهجرى، ومنهم البيروني في كتابه القانون المسعودي.

أما بلاد اليونان فقد عرفت بدورها العلوم الرياضيانية وطورتها بعد أن اقتبست عن المصريين والسومريين والبابليين، ولما نقل العرب والمسلمون تراث الأمم الأخرى وخاصة اليونان، لم تستطع الرياضيات اليونانية أن تروى ظمأهم، فالعقلية اليونانية إنما قامت على فلسفة نظرية ورياضية واستدلالية. فقد شغف اليونان بالرياضيات النظرية المجردة، واهتموا كثيرا بالخيال الرياضي إشباعاً لنهمهم العقلى. وهذا ما دعاهم إلى وضع كتب في الهندسة لا نظير لها عند الأمم الأخرى، مثل مؤلفات أقليدس، وأبولونيوس. أما العرب فقد اجتذبتهم اللناحية العملية من الرياضيات فضلاً عن تعلقهم بالجاتب النظرى فيها. فهم لم يكتفوا باستيعاب الهندسة الإغريقية، ولكنهم قد اهتموا

أيضاً بتطبيقها عملياً. وقد نجحوا في ذلك أيما نجاح. وهنا تكمن عبقرية العرب المسلمين وأثرها العظيم في تقدم العلم عامة، والرياضيات خاصة، والجبر بصورة أخص (1) كما سيأتي.

إن الأعداد التي استخدمها اليونان والرومان وغيرهما هي الأعداد اليونانية وصورتها: IV, V, VI, I, II, III وهذه الرموز يمكن استخدامها في عملية الجمع، بينما يكون من الصعب جداً بل من المستحيل استخدامها في عمليات الضرب والقسمة، أو حتى جمع أعداد بالألوف أو الملايين، وعندما نسربت علوم الهند إلى العرب في قمة معرفتهم بهذه العلوم خلال فتسرة نقل كتاب السندهند إلى اللغة العربية في عهد الخليفة المنصور، تعرف العرب على أنظمة الهنود في مجال الريضايات، واطلعوا على الأعداد الهنديسة، شم هنبوها وكونوا منها سلسلة عُرفت بالأرقام الهندية وصورتها: ١، ٢، ٣، ٤، هذبوها وكونو امنها سلسلة عُرفت بالأرقام الهندية وصورتها: ١، ٢، ٣، ٤، المشرقية. وابتكر العرب سلسلة الأرقام الغبارية (٤) المرتبة على أساس الزوايا، فرقم ١ له زاوية واحدة، ورقم ٢ له زاويتان، ورقم ٣ له ثلاث زوايا، ورقم ٤ له أربع زوايا ... وهكذا إلى رقم ٩، فكان صورة هذه السلسلة هكذا:



<sup>(1)</sup> محمد عبد الرحمن مرحبا، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب، ط بيــروت، ١٩٧٠، ص ص ١٢١ـ ١٢٢.

<sup>(2)</sup> سميت بالغبارية لأن العرب كانوا يبسطون الغبار (الترأب) على لوح من الخشب ثم يرسمون عليه هذه الأعداد .

واستمر العرب في تهذيب هذه الأرقام وتطوير رسمها حتى اتخذت شكلها الحالى:

1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 و عُرفت باسم الأرقام العربية وساد استعمالها في بلاد المغرب العربي.

ومن الواضح أن سلسلة الأعداد الهندية، والأعداد الغبارية العربية تقف عند الرقم (9). وقد تفتقت العقلية الإسلامية الابتكارية عن إضافة الصفر في العمليات الحسابية في السلسلتين، فرمزوا للصفر في سلسلة الأرقام الهندية بشكل النقطة (.) ورمزوا له في سلسلة الأرقام الغبارية العربية بشكل دائرة فارغة (0). وإبان اتصال الغرب بالعلوم العربية الإسلامية ابتداء من الأندلس، وجد الغربيون أن سلسلة الأرقام الغبارية العربية المستعملة في المغرب أنسب لهم في الاستعمال من الأرقام الرومانية، ومازال العالم يستعمل هذه الأرقام العربية.

هناك رأى يذهب إلى أن الهنود هم الذين ابتكروا الصغر، إلا أن هذا الرأى يفتقد إلى الأدلة الدامغة، ويقابله الرأى المؤيد بأن العرب هم فى الفترة الواقعة بين منتصف القرن الثالث الميلادى والقرن السادس المسلادى، أى قبل بعثة الرسول (صلى الله عليه وسلم)، وذلك فى أول عهدهم بتعلم الكتابة العربية، وفى هذه الفترة أيضاً حول العرب صورة الخط النبطى البحته وهي نفس صورة الأرقام الغبارية إلى صورته الحالية، فاستخدم العرب الصفر فى صورة نقطة، ولا يخفى ما للنقطة من أهمية فى الكتابة العربية من حيث التمييز والضبط بين الحروف، ومن هنا أعطوها نفس الأهمية مع الأعداد التعبر عن الصفر. ومما يؤيد ابتكار العرب الصفر واستخدامه فى كتاباتهم ما لتعبر عن الصفر. ومما يؤيد ابتكار العرب الصفر واستخدامه فى كتاباتهم ما

عُثر عليه حديثاً من نقش مؤرخ بسنة 328م اكتشفه العالم الأثرى الفرنسى رينيه دوسو (ت 1958) برأس شمرا جنوب سوريا، يحتوى على الخط النبطى مقروناً بالنقطة التي تُعبر عن الصفر.

## باب فی

طبقات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية

الفصل الأول الخوارزهي

أبو عبدالله محمد بن موسى (182 – 232هـــ/ 798 – 846)، والخوارزمي نسبة إلى خوارزم من أعمال روسيا حالياً، والتي ولد بها، ونشأ الخوارزمي في إقليم "خوارزم"، وكان هذا الإقليم من أعظم مراكن الثقافة الإسلامية، حيث كانت خوارزم سوقاً للحركة العلمية، وفيها نشأ كثير من العلماء الذين اتصلوا ببيت الحكمة المأموني ببغداد، وقد توافرت للخوارزمي كل الأسباب التي جعلته ينال حظاً وافراً من العلوم الرياضياتية والفلكية.

يعد الخوارزمى أول من كتب فى علم الجبر والمقابلة بحسب ابن خلاون الذى يصنفه ضمن فروع الحساب، ومع أن الخوارزمى قد اشتهر بأعماله الرياضية أكثر من الفلكية، إلا أننا نجد بعض كتب التسراجم تذكر شهرته الفلكية فقط، فابن النديم<sup>(1)</sup> يروى أنه كان منقطعاً إلى خزانة الحكمة للمأمون، وهو من أصحاب علوم الهيئة، وكان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجيه الأول والثانى، ويعرفان بالسندهند. وله من الكتب: كتاب الزيج نسختين أولى وثانية، كتاب الرخامة، كتاب العمل بالإسطر لاب، كتاب عمل الإسطر لاب، كتاب التاريخ.

أما القفطى (2) فنراه – كعادته – ينقل من الفهرست نقلاً حرفياً؛ ولم يزد على كلام ابن النديم سوى، كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى، والذى لم يذكره ابن النديم، فضلاً عن عدم ذكره لكتبه في الحساب.

أما المسعودي(3) فيصنف الخوارزمي ضمن المؤرخين الذين ألفوا كتبأ

<sup>(1)</sup> الفهرست، طبعة القاهرة القديمة 1948، ص383.

<sup>(2)</sup> إخبار العلماء بأخبار الحكماء، طبعة القاهرة 1326هـ، ص187- 188.

<sup>(3)</sup> مروج الذهب ومعادن الجوهر، دار الأندلس، ط الأولى، بيروت 1965، جـــــ1، ص21.

في التاريخ والأخبار ممن سلف وخلف.

واللافت للنظر في كلام ابن النديم، والقفطى، والمسعودى، أنه لم يشتمل على أية كتب في الجبر والحساب، مع أن شهرته الرياضية فاقت شهرته الفلكية التي تحدث عنها صاحب الفهرست، وصاحب الأخبار، وشهرته التاريخية التي قال بها صاحب المروج. ومثل هذا الأمر يجعلنا نتوخى التدقيق والتمحيص في تعاملنا مع كتب التراجم التراثية.

وإذ انتقانا إلى المؤرخين المحدثين، وجدنا كارل بروكلمان يدكر أن أقدم مؤلف له بأيدينا كتاب في علم الرياضيات هو أبو عبدالله محمد بن موسى الخوارزمي الذي عمل في "بيت الحكمة" في عهد الخليفة المأمون، وتوفى بعد سنة 232هـ حسبما ذكر نيلينو. وقد ألف للمأمون موجزاً في علىم الفلك الهندي يعرف بالسندهند، وتصحيحاً للوحات بطليموس، ولكن لم يكتسب شهرة كبيرة إلا بكتابه في "الجبر" الذي ابتكر تسميته بذلك، وكتابه في الحساب، وقد ترجما إلى اللاتينية في زمن مبكر، وظلا في أوربا أساساً لعلم الحساب حتى عصر النهضة (1).

المهم أن الخوارزمى بعد أن حصل قدراً كبيراً من علـوم الرياضـة والفلك في "خوارزم"، فكر في الانتقال إلى بغداد عاصمة الدولـة والخلافـة، وفيها يقيم الخليفة، وهي مطمع أنظار العلماءالنابهين، وليس بعيداً أن يكون المأمون، وهو الشغوف بحب العلماء قد عرف الكثير عن عبقرية الخوارزمي، فبعث إليه يستقدمه إلى بغداد، ولم يجد الخوارزمي صعوبة في الاتصال بهـذا

<sup>(1)</sup> كارل بروكلمان، تاريخ الأدب العربي النرجمة العربية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1990، 2/ 558- 559.

الخليفة المحب للعلم، فولاه منصباً كبيراً في بيت الحكمة، ثم أوفده في بعصض البعثات العلمية إلى البلاد المجاورة ومنها بلاد الأفغان، وكان الهدف من هذه البعثات هو القيام بالتحقيقات العلمية والبحث والدرس، والاتصال بعلماء تلك البلاد وزيارة مكتباتها والحصول على أنفس الكتب والمخطوطات (۱). ولعل ذلك الاهتمام العلمي هو ما قد ميز العصر الذهبي للإسلام حيث اختص بكثير من الخلفاء والأمراء الذين شجعوا الحركة العلمية وهياوا الجو المناسب لازدهار العلم وإيداع العلماء فأنشأوا المدارس والمكتبات ودور العلم، وجدوا واجتهدوا في البحث عن الكتب القديمة القيمة والمخطوطات، فحصلوا عليها والمتلفوا في تقدير العلم واجتذاب العلماء. وكان العلماء على مستوى الأمة الاسلامية يتمتعون بالحصانة والحرية ولا يتأثرون بالخلافات السباسية أو الطائفية، ويعتبر الشعور بالأمان والاستقرار الذي أحسه العالم في مزاولة علمه من أهم مظاهر الحركة العلمية في عصر الإسلام الذهبي. وقد أدت تلك العوامل مجتمعه إلى وجود البيئة العلمية الصالحة لنشأة العلم وتطوره (2).

وقد ذكرت معظم كتب التراجم، وكذلك كل الذين كتبوا عن الخوارزمى من شرقيين وغربيين أنه كان منقطعاً إلى بيت الحكمة المأمونى منذ قدومه بغداد، ممارساً للنشاط العلمى بكل مظاهره، حتى ولاه المأمون رئاسة البيت، وفيه وضع معظم مؤلفاته.

<sup>(1)</sup> محمد عاطف البرقوقي، وآخرون، الحواررمي العالم الرياضي الفلكي، الدار القوميـــة للطباعة والنشر، بدون تاريخ، ص98.

<sup>(2)</sup> أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، دار المعارف، القاهرة 1993، ط الأولى، ص34.

وإذا كانت شهرة الخوارزمى ترجع إلى ابتكاره علم الجبر، إلا أنه أجاد في علوم الفلك والتاريخ والجغرافيا، ويتضح ذلك من الوقوف على مؤلفاته، ومنها: رسالة برهان نظرية فيثاغورث، رسالة العمليات الحسابية الأربع على الكميات الصم، رسالة جمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها، رسالة النسبة التقريبية وقيمتها الرياضياتية، رسالة الوحدة المستعملة في المساحات والحجوم، كتاب التاريخ، كتاب الجبر والمقابلة، كتاب الجمع والتفريق، كتاب رسم الربع المعمور، كتاب زيج الخوارزمي الأول، كتاب زيج الخوارزمي الأاني، كتاب جداول للنجوم وحركتها، كتاب صورة الأرض وجغرافيتها، كتاب صورة الأرض وجغرافيتها، كتاب صورة الأرض من المدن والجبال والجزر والأنهار، كتاب صنع الاسطر لاب، كتاب طريقة معرفة الوقت بواسطة المشمس، كتاب المعاملات، كتاب هيئة الأرض، كتاب الوصايا.

ويُعزى إلى المسلمين الفضل في اختراع علم الجبر والذي ارتبط باسم العالم الشهير الخوارزمي. إذن لم يكن علم الجبر معروفاً بالصورة التي التي نعرفها الآن عند الأمم السابقة، وبذلك يبطل الزعم بأن اليونانيين قد قدموا تحليلاً دقيقاً لعلم الجبر استناداً إلى كتاب "صناعة الجبر" لنيوفنطس (ديافانتوس) الذي يقول عنه القفطي (۱): "اليوناني الإسكندراني فاضل كامل مشهور في وقته وتصنيفه، وهو صناعة الجبر كتاب مشهور مذكور خرج إلى العربية، وعليه عمل أهل هذه الصناعة. وإذا تبحره الناظر رأى بحراً في هذا النوع"، ويحتوى هذا الكتاب على ثلاث عشرة مقالة، ولم يصل إلينا منه إلا المقالات الست الأولى، وما جاء في هذه المقالات، وما كتب لها من شروح

<sup>(1)</sup> الأخبار، ص126.

وتعليقات فيما بعد لا يضع أمامنا صورة كاملة أو مخططاً كاملاً لعلم الجبر.

ويُعد الخوارزمى كذلك أول من طور فن الحساب، وجعل منه فنا صالحاً للاستعمال اليومى، ومفيداً لبقية العلوم، بعد أن وسع فيه ونظمه تنظيماً دقيقاً (١) ويعد الخوارزمى بحق مثالاً رائداً فى الرياضيات وفى الجبر بصفة خاصة، فهو أول ممن أطلق مصطلح الجبر الذى أخذ عنه الأوربيون الكلمة الإنجليزية Algebra ولقد ظل الخوارزمى موضع اهتمام الأوربيين، بل واعتمدوا عليه فى كثير من أبحاثهم ونظرياتهم، بحيث يمكن القول بان الخوارزمى وضع علم الجبر وعلم الحساب للناس أجمعين (٤) على ما سنرى الفقرات التالية.

صيغت كلمة "الجبر" لأول مرة في التاريخ لعلم لم نتأكد استقلاليته بالاسم الذي خص به فقط، بل ترسخ كذلك مع تصور لمفردات نقدية معدة للدلالة على الأشياء والعمليات، ففي أيام الخليفة المأمون في الثلث الأول من القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، بزغ علم جديد في الرياضيات وكانت الولادة حقيقية، كتابا واسما خاصين. فقد كتب أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي مؤلفه الشهير "الكتاب المختصر في الجبر والمقابلة"(3).

<sup>(</sup>۱) زیجرد هونکه، شمس تسطع علی الغرب، ترجمة فاروق بیـــضون، کمـــال دســوقی، مراجعة فاروق عیسی الخوری، بیروت، ط الثانیة 1969، ص158.

<sup>(2)</sup> ماهر عبد القادر محمد، التراث والحضارة الإسلامية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1989، ص80.

<sup>(3)</sup> رشدى راشد، تاريخ الرياضيات العربية، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 1989، ص20.

يُعرف علم الجبر بأنه: إضافة شيء إلى كمية معلومة أو ضربه بها حتى يصير أحدهما مساوياً للآخر، ومن هذا التعريف يتضح أن القصد منه هو العمليتان الجبريتان التاليتان:

ويبتدئ الخوارزمى كتابه الجبر والمقابلة ببيان الغاية والهدف من علم الجبر، ومدى نفعه للناس فيما يحتاجون إليه من الحساب، فيقول: "إنسى لما نظرت فيما يحتاج إلليه الناس من الحساب وجدت جميع ذلك عدداً، ووجدت جميع الأعداد إنما تركبت من الواحد، والواحد داخل في جميع الأعداد. ووجدت جميع ما يلفظ به من الأعداد ما جاوز الواحد إلى العشرة يخرج مخرج الواحد ثم تثنى العشرة وتثلث كما فعل الواحد فيكون منها العشرون والثلاثون إلى تمام المائة. ثم تثنى المائة وتثلث كما فعل بالواحد وبالعشرة إلى الألف، ثم كذلك تردد الألف عند كل عقد إلى غاية المدرك من العدد (1).

<sup>(1)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق على مصطفى مشرفة، ومحمد مرسى أحمد، ملحق بكتاب ماهر عبد القادر محمد، النراث والحضارة الإسلامية، م. س، ص228.

ويقرر الخوارزمى فى كتابه قاعدة هامة من قواعد البحث العلمي، وهى قاعدة اتصال العلماء على مر العصور "فلم يزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة"(1).

ويصنف الخوارزمى العلماء والباحثين - كلُ فى تخصصه - إلى ثلاثة أصناف لا يخرج أى باحث علمى عن أحدهم، وهم "إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً قبله فورثة من بعده. وإما رجل شرح مما أبقى الأولون ما كان مستغلقاً فأوضح طريقه وسهل مسكله وقرب مأخذه. وإما رجل وجد فى بعض الكتب خللاً فلم شعثه وأقام أوده وأحسن الظن بصحاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه (2).

وبهذا يكون الخوارزمى - من خلال مقدمته الموجزة لكتاب الجبر والمقابلة - قد وضع فلسفة التأليف العلمى فى عصره بكل جلاء ووضوح، وبين ملامح الشخصية العلمية فى عصر النهضة الإسلامية متمثلة فى التحلى بأنبل الصفات وضرب المثل الأعلى فى حب العلم والمثابرة على البحث العلمى والترفع عن بعض الصغائر، والاجتهاد فى كشف أسرار العلم والتمسك بالأمانة العلمية عند النقد أو النقل<sup>(3)</sup>.

وهذه القواعد التي وضعها الخوارزمي إنما تنفي ما يتسرب إلى بعض الأذهان من أن العرب كانوا يكشفون من أسرار العلم بقدر ما تدعو إليه

<sup>(1)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص227.

<sup>(2)</sup> الخوارزمى، نفس المصدر، نفس الصفحة.

<sup>(3)</sup> أحمد فؤاد باشا، مرجع سابق، ص55.

حاجتهم في حياتهم المعيشية، والحقيقة أن المسلمين كانوا يشتغلون إلى جانب ذلك بالبحث العميق وتحقيق قضايا العلم، بدافع الحب الحقيقي للعلم ذاته، ويكفى دليلاً على ذلك أنهم ترجموا كتباً للفلسفة اليونانية وغيرها من مراجع العلم الأجنبي، وراجعوا هذه الترجمات عدة مرات بقصد التثبت من أنها صورة دقيقة لما في مراجعها الأصلية، ثم قيامهم بتصحيح كثير من الأراء اليونانية وغيرها، ثم ابتكارهم كثيراً من الأراء والنظريات العلمية الجديدة التي لم تكن معروفة من قبل، فلقد جمع المسلمون إذن بين البحث العلمي لترفيه حياتهم والارتفاع بمستواها، وبين كشف حقائق الوجود، ومعرفة أسرار الطبيعة (۱). ويعتبر الخوارزمي بمؤلفاته – خاصة كتاب الجبر والمقابلة – من أوضح الأمثلة على ذلك.

لكن ما الدافع وراء ابتكار الخوارزمى لعلم الجبر؟ الواقع أن الذى دفع الخوارزمى إلى ذلك هو علم الميراث المعروف بعلم الفرائض، فأراد أن يبتدع طرقاً جبرية تسهل هذا العلم الشائك. وبذلك يكون الخوارزمى قد انطلق من شريعته الإسلامية واتخذها حافزاً له – وهى هكذا دائماً – فى تأليف "الكتاب المختصر فى حساب الجبر والمقابلة". فأدخل الممارسات الحسابية للفقهاء فيما أسسه كنظرية وهو مجال الحسابات على المجاهيل، فكثير من المسائل يتطلب حلها التعامل مع الكميات المجهولة جنباً إلى جنب مع الكميات المعلومة.

ولقد أوضح الخوارزمى فى كتابه هذا أكثر المسائل المتعلقة بالجبر الحديث من معادلات وجذور وكسور .. إلخ، بل وشرح ما يسمى بلغة الرياضيات الحديثة الجذر الذى يحتوى على كمية تخيلية (مستحيلة) مثل

<sup>(1)</sup> راجع البرقوقي، وآخرون، الخوارزمي .. ص104.

را10 ، ويمكن الإشارة إلى ذلك فيما يلى:

قستم الخوارزمى الأعداد التى يحتاج إليها فى حساب الجبر والمقابلة إلى ثلاثة ضروب: وهى جذور وأموال وعدد مفرد لا ينسب إلى جـــذور ولا إلى مال(1).

والجذر يعنى "س"، والمال يعنى "س<sup>2</sup>"، والمفرد يعنى الحد الخالى من س. يقول الخوارزمى: "واعلم أنك إذا نصفت الأجذار فى هذا الباب وضربتها فى مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهم التى مع المال"، فالمسألة مستحيلة (2). فهذا النص يشير إلى أن الخوارزمى قد تنبه إلى الحالة التى يكون فيها الجذر كمية تخيلية بلغة الرياضيات الحديثة، فأشار إلى الحالة التى يستحيل فيها إيجاد قيمة حقيقية للمجهول، فقال: فى هذه الحالة تكون المسألة مستحيلة، أو تخيلية.

فمن الأبواب التي يحتويها كتاب الجبر والمقابلة، باب الضرب والذي يبين فيه كيفية ضرب الأعداد والأشياء والجذور بعضها في بعض. يقول الخوارزمي: اعلم أنه لابد لكل عدد يضرب في عدد من أن يسضاعف أحد العددين بقدر ما في الآخر من الآحاد ..." (3). وفيه باب الجمع والنقصان والقسمة، يعرض للعمليات الخاصة وقسمة المقادير الجبرية وطرحها وقسمتها. "اعلم أن جذر مائتين إلا عشرة مجموع إلى عشرين إلا جنر مائتين فإسه عشرة سوياً. وجذر مائتين إلا عشرة منقوص من عشرين إلا جذر مائتين فهو

<sup>(1)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ص228- 229.

<sup>(2)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص233.

<sup>(3)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ملحق بكتاب الموجز في تاريخ العلوم عند العرب للدكتور مرحبا، ص270.

ثلاثون إلا جذرى مائتين .. وإن أردت أن تقسم جذر تسعة على جذر أربعة، فإنك تقسم تسعة على أربعة فيكون اثنين وربعاً، فجذرها هو ما يصيب الواحد، وهو واحد ونصف"(1).

ثم باب المسائل (المعادلات) الست، ثم باب المسائل المختلفة، وهــى تدور حول تكوين معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها. وهــذه المــسائل قريبة الشبه جداً بما في كتب الجبر الحديثة. أمــا المعــادلات التــى قــسمها الخوارزمي إلى ستة ضروب أو أقسام، فيمكن الإشارة إليها فيما يلى (2):

- ۱- الأموال التى تعدل الجذور، ومثالها القول: مال يعدل خمسة أجذاره فجذر
   المال خمسة، والمال خمسة وعشرون، وهو مثل خمسة أجذاره.
- 2- الأموال التي تعدل العدد، ومثالها القول: مال يعدل تسعة فهو المال وجذره ثلاثة. وكالقول: خمسة أموال تعدل ثمانين فالمال الواحد خُمس الثمانين وهو سنة عشر.
- 3- الجذور التي تعدل عدداً، ومثالها القول: جذر يعدل ثلاثة من العدد، فالجذر ثلاثة والمال الذي يكون منه تسعة.
- 4- الأموال والجذور التى تعدل عدداً، ومثالها القول: مال وعــشرة أجــذار يعدل تسعة وثلاثين درهماً، ومعناه أى مال إذا زادت عليه مثل عــشرة أجذار بلغ ذلك كله تسعة وثلاثين.
- 5- الأموال والعدد التي تعدل جذوراً، ومثالها القول: مال وأحد وعــشرون

<sup>(1)</sup> المخوارزمي، نفس المصدر، ص ص 270- 272.

<sup>(2)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ص229- 233.

من العدد يعدل عشرة أجذاره، ومعناه أى مال إذا زدت عليه واحداً وعشرين درهما، كان ما اجتمع مثل عشرة أجذار ذلك العدد.

6- الجذور والعدد التي تعدل الأموال، ومثالها القول: ثلاثة أجذار وأربعة من العدد تعدل مالاً.

وأورد الخوارزمي مسائلة الست كما يلي:

$$39 = \omega 10 + 2\omega : 1a$$

$$24 = 5 + 2$$
 م  $2 = 2$  س  $2 + 2$  تؤول إلى س  $2 + 2$  س  $2 = 2$ 

$$56 = 10 + 2$$
م  $\frac{1}{2} = 28$  تؤول إلى س  $\frac{1}{2} + 2$  س  $\frac{1}{2} = 3$ 

$$_{a}$$
  $_{b}$   $_{a}$   $_{b}$   $_{b}$ 

$$4 + \omega 3 = {}^{2}\omega : 5a$$

م6: يضرب لها أمثلة عدة، ومنها:

$$25 = 2$$
س تؤول إلى  $m = 5$ ، س = 2

$$400 = {}^{2}$$
س  $= 20$ ، س  $= 20$ ، س  $= 10$  تؤول إلى س  $= 2$ 

$$3 = 0$$
 آؤول إلى س = 2

$$16 = {}^{2}$$
 س إلى س  $80 = {}^{2}$ 

وهذه الضروب الستة من المعادلات يعبر عنها باللغة الجبرية الحديثة

كما يلى:

$$m \cdot \psi = 2m \cdot \phi$$
 $- \div = 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 
 $- \div = m \cdot \psi + 2m \cdot \phi$ 

ثم قدم الخوارزمى حلا لكل ضرب من هذه الضروب السنة بسنكر أمثلة توضيحية مفصلة خالية من استعمال الرموز، الأمر الذى تطلب منه جهداً كبيراً فى حل منل هذه المسائل الجبرية. يقول الخوارزمى: "مالان وعشرة أجذار تعدل ثمانية وأربعين درهماً" (١). وهو يقدم طريقة الحل على هذا النحو: "ومعناه، أى مالين إذ جمعا زد عليهما مثل عشرة أجذار أحدهما، بلغ نلك ثمانية وأربعين درهماً. فينبغى أن ترد المالين إلى مال واحد، وقد علمت أن مالاً من مالين نصفه، فكأنه قال: مال وخمسة أجذار يعدل أربعة وعشرين درهماً، ومعناه، أى مال إذا زدت عليه خمسة أجذار يعدل أربعة وعشرين. فنصف الأجذار فتكون التسين ونصفاً، فاضربهما فى مثلها فتكون سنة وربعاً، فزدها على الأربعة والعشرين، فتكون ثلاثين درهماً وربعاً، فخذ جذرها وهو خمسة ونصف فانقص منها نصف الأجذار، وهو اثنان ونصف، يبقى ثلاثة، وهو جذر المال، فانقص منها نصف الأجذار، وهو اثنان ونصف، يبقى ثلاثة، وهو جذر المال،

<sup>(1)</sup> الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص231.

توضيح هذه المسألة ما كان يعانيه الخوارزمى وغيسره مسن علماء العرب والمسلمين في حل المعادلات الجبرية، ويتصبح هذا أيضاً أهمية التعبير بالرموز في تبسيط العمليات الجبرية والرياضياتية وتسهيلها بصفة عامة، ويتضح ذلك من حل مثال الخوارزمي السابق بالرموز فيما يلي:

$$48 = m 10 + m 2$$

$$48 = m 5 + 2 m = 10$$

$$3 = \frac{5}{2} - \frac{11}{2} = \frac{5}{2} - 24 + 2 \frac{5}{2} = 2$$

$$0 = 2$$

$$0 = 2$$

$$0 = 2$$

$$0 = 2$$

$$0 = 3$$

قدم الخوارزمى (خوارزمية) لحل مسائل جبرية، ومحاولته هى الأولى المكرسة للحساب الجبرى بإيراد كل معادلة إلى شكلها المنتظم المتكافئ، فيقصد الخوارزمى بفكرة الجبر نظرية المعادلات الخطية والتربيعية ذات المجهول الواحد، وحساب أولى على ثنائيات الحد، وثلاثيات الحدود المترافقة معها، ويجب أن يكون الحل عاماً وقابلاً للحساب (۱).

ثم يذكر الخوارزمى بعد ذلك باب المعاملات، فيقول: واعلم أن معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك على وجهين باربعة أعداد تلفظ بها المسائل، وهى: المسعر، والسعر، والسعر، والشمن، ويشرح معانى هذه الكلمات شرحاً وافياً، ثم يعرض بعد ذلك مسائل مما يجرى فى حياة الناس من بيع وإيجارات، وما يتعاملون به من صرف، وكيل، ووزن، والغاية من ذلك واضحة، وهى تعليم الناس كيسف يتصرفون

<sup>(1)</sup> راجع، رشدى راشدى، تاريخ الرياضيات العربية، ص28، 29.

تصرفاً عادلاً في قضاء حاجاتهم التي تتعلق بهذه النواحي، وكيف يعاملون بعضهم بعضاً معاملة قائمة على التقدير السليم والوزن الدقيق.

وبالإضافة إلى ما سبق فقد أوجد الخوارزمى الأحجام لبعض الأجسام الهندسية البسيطة كالهرم الثلاثي، والهرم الرباعي والمخروط. وكسان حل المعادلات التكعيبية بواسطة مقطوع المخروط من أعظم الأمور التي أتي بها، وعملت على تطور علم الجبر الذي وضعه.

والخوارزمى أيضاً هو أول من وضع كتاباً فى الحساب، وهـو الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة. وقد ترجمه إلـى اللاتينيـة أو لاردبات، وبقى زمناً طويلاً مرجع العلماء، وبقى عدة قرون معروفاً باسـم "الغوريتمى" نسبة إلى الخوارزمى.

تلك كانت أهم إنجازات الخوارزمى الرياضياتية، وخاصة فى على الجبر الذى يُعد هو مبتكره الأول، وللوقوف على أهمية هذه الإنجازات، علينا أن نتتبع تأثيرها فى الرياضيين اللاحقين لصاحبها، وأثرها فى الغرب بصفة خاصة، وفى تاريخ علم الرياضيات بصفة عامة، ويمكن البحث فى هذا الموضوع فى الفقرات التالية:

مع أن الظاهر على علماء الرياضيات في عصر الخوارزمي أن كلاً منهم قد مارس العلم بصورة فردية، إلا أن المعرفة العلمية للعصر كله تعتبر محصلة نهائية للعمل الجماعي. وكان للخوارزمي فيها النصيب الأكبر، ولمعرفة أبعاد الإنجاز الذي تم في ذلك العصر، علينا أن نتتبع التطور العلمي للرياضيات، وخاصة علم الحساب والجبر. ومما لاشك فيه أن معرفتنا بهذه الأبعاد سوف تؤدى بالضرورة إلى معرفة الإضافات التي أضافها كل عالم بعد

الخوارزمى، ومدى اسهامها فى المنظومة الجماعية لتطور الرياضييات فى عصر الخوارزمى.

إن لكتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى شأناً كبيراً، إذأن كل ما ألف العلماء فيما بعد كان مبنياً عليه، فقد بقى عدة قرون مصدراً اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضياتية.

ويعتبر سنان بن الفتح الحرّاني الحاسب الذي ظهر في أوائل القرن الثالث الهجرى أول من تأثر بالخوارزمي، حيث كان معاصراً له، درس كتابه الجبر والمقابلة ووعاه جيداً. وما أن اكتمل نضجه العلمي حتى شرح هذا الكتاب وسمى عمله العلمي هذا، كتاب "شرح الجبر والمقابلة" للخوارزمي، وقد صار بذلك مقدماً في صناعة الحساب والأعداد. وقدم من الكتب غير السرح السابق: كتاب "الجمع والتفريق"، كتاب "الوصايا"، كتاب "حساب المكعبات"(1).

ويصرح ابن الفتح بفضل الخوارزمى عليه فى كتابه "الكعب والمال والأعداد المتناسبة"، حيث قال فى بدايته: إن جل معرفة الحساب هو الناسبة والتعديل. وقد وضع محمد بن موسى الخوارزمى كتاباً سماه "الجبر والمقابلة" وقد فسر ذلك، وسمح لنا بعد تفسيره بابا نتشعب على قياسه، يقال له: باب الكعب، ومال المال، والمداد، ولم نر أحداً من أهل العلم مما سبقنا وانتهى إلينا خبره، وضع فى ذلك عملاً أكثر من التسمية، فأحبينا أن نضع فى ذلك كتابا بين فيه مذهب قياسه.

<sup>(1)</sup> ابن النديم، الفهرست، ص392.

وإذا كان ابن الفتح قد عاصر الخوارزمى واستفاد من أعماله وأعلسن أنها قد فتحت له أبواباً جديدة فى البحث الرياضى، فإن ثابتاً بن قسرة (221- أنها قد فتحت له أبواباً جديدة فى البحث الرياضى، وقرأ وتعلم عليه فى داره ثم أوصله الخوارزمى بالخليفة المعتضد وأدخله فى جملة المنجمين.

إذن كانت هذاك صلات علمية بين ابن قرة والخوارزمى، فالأول تعلم على الثانى، وذلك إنما يكشف لنا عن طبيعة النشاط العلمى الجماعى الدى مارسه الخوارزمى. ويتضح أثر الأستاذ فى التلميذ من أن الأخير "قد وضع كتاباً فى الجبر بين فيه علاقة الجبر بالهندسة، وكيفية الجمع بينهما.

إذن تأثر ثابت بالعصر الذى عاش فيه واتصل ببعض معاصريه من العلماء الرياضيين، ودرس ما عندهم. كما قرأ لمن لم يعاصره من العلماء السابقين، يشهد بذلك ما قدمه من إسهامات رياضيائية تعتبر تكملة لأعمال من سبقه من العلماء، وخاصة الخوارزمى. وقد مثلت إضافات ذات تطوراً هاماً لعلم الجبر، إذ أنه "كان أول من أدرك انطباقه على الهندسة.

وفى نفس عصر الخوارزمى (القرن الثالث الهجرى) نبغ عالم رياضى آخر تتلمذ على كتب الخوارزمى، وكان يفتخر بذلك، وهو أبو كامل شجاع بن أسلم المصرى من أهالى مصر، نبغ فى الجبر وحاز شهرة عظيمة فيه إلى الدرجة التى لقب معها بأستاذ الجبر.

يذكر ابن النديم (أ) أن أبا كامل من علماء القرن الثالث الهجرى، ومن أهالي مصر، كان فاضلاً وحاسباً وعالماً. وكان أبو كامل من العلماء النين

<sup>(1)</sup> الفهرست، ص374.

يفخرون بتعلمهم العلوم على علماء العرب والمسلمين، فكان فخوراً بأنه تتلمذ على كتب علامة الإسلام في الجبر محمد بن موسى الخوارزمي.

بكشف كلام ابن النديم هذا عن بنية العلاقة العلمية التي تمـت بـين الخوارزمي، وأبي كامل المصرى، من خلال تعلم الثاني علـي كتـب الأول، والتي يبدو أنه أتقنها حتى صار فخوراً بتعلمه عليها.

ويعترف أبو كامل المصرى نفسه بفضل الخوارزمى عليه، فيذكر فى مقدمة كتابه الذى أسماه أيضاً "الجبر والمقابلة" أن كتاب محمد بن موسى الخوارزمى المعروف بكتاب الجبر والمقابلة أصح الكتب الرياضياتية أصدلاً، وأصدقها قياساً، وكان مما يجب علينا من التقدمة، الإقرار له بالمعرفة والفضل، إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة والمبتدئ له والمخترع لما فيه من الأصول التى فتح الله لنا بها ما كان مستغلقاً .. وترك (مؤلفها) شرحها وإيضاحها، ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الضروب الستة التى ذكرها الخوارزمى فى كتابه، فدعانى إلى كشف ذلك وتبيينه، فألفت كتاب الجبر والمقابلة وبينت شرحه فى كتاب الارثماطيقى فى الأعداد والجبر

ويذكر بروكلمان معتمداً على الفهرست أن عبد الحميد بن واسع بن ترك أبو الفضل الخُتَلى الحاسب، له كتاب الجبر والمقابلة، مع أن ابن النديم ذكر للخُتَلى فقط، كتاب المعاملات، وكتاب الجامع في الحساب يحتوى على ستة كتب (2).

<sup>(1)</sup> الفهرست، ص391.

<sup>(2)</sup> بروكلمان 2/ 366.

لكن يبدو أن الكتاب الذى ذكره بروكلمان يقع ضمن كتاب الخُتلَى الذى يحتوى على ستة كتب، حيث ذكر بروكلمان أن لكتاب الجبر والمقابلة للخُتلَى مختصراً في جار الله تحت رقم 1505/ 2(1).

ويمند تأثير الخوارزمى فيما تلا عصره من عصور، ففى القرن الخامس الهجرى نرى الكرخى (ت 421هـ / 1030م) ينبع الطريقة التحليلية لعلم الجبر والمقابلة مقتدياً بسلفيه الخوارزمى، وأبى كامل ... ويعتبر كتاب "الفخرى فى الحساب" أحسن كتاب فى الجبر فى العصور الإسلمية (الوسطى)، مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمى (الجبر والمقابلة) .. وكان الكرخى من علماء المسلمين المبتكرين الذين يكرهون النقل والترجمة، ويفضل التصنيف والتحليل والتعليق على مؤلفات غيره. وقد شرح الكثير من النقط الغامضة فى "كتاب الجبر والمقابلة" الخوارزمى. وهنا يتضح التواصل العلمى بأجلى صوره، فمن الخوارزمى إلى أبى كامل الصمرى، ومن الاثنين إلى الكرخى، تشكل أعمالهم الثلاثة منظومة علمية تدل على تطور الرياضيات عند علماء المسلمين فى فترة هامة من فترات تاريخ العلم.

لكن هل توقف تأثير الخوارزمى عند علماء الرياضيات المسلمين فى العصور المختلفة، أم كان له دور فى تطور الرياضيات عند الأوربيين إبان نهضتهم المعروفة؟

الواقع أن أعمال الخوارزمي الرياضياتية، خاصة كتاب الجبر و المقابلة، كان لها شأن كبير ليس فقط على مستوى تاريخ العلم العربي الإسلامي، بل و على مستوى تارايخ العلم العالمي. فلقد كان هذا الكتاب بمثابة

<sup>(1)</sup> بروكلمان 2/ 367.

الينبوع الذى استقى منه علماء أوربا. يذكر "كريستوفر" في كتابه "التقليد الإسلامي" أن الخوارزمى الذى عمل في بيت الحكمة في بغداد كتب كتاباً مهما ومؤثراً في علم الجبر، وأنه هو الذى أطلق على الزاوية مصطلح "الجيب" الذى ترجم إلى اللاتينية بالمصطلح "Simus"(1).

ويذكر أصحاب "تاريخ كمبردج للإسلام" أن الخوارزمى هـو الـذى اخترع كلمة "اللوغاريتم" وهو المسئول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر الإسلامي (2). وقد جاءت معرفة أوربا لكتاب الجبر والمقابلـة عـن طريـق الترجمات اللاتينية التى وضعت له. فلقد ترجم جيرارد الكريمـونى الأصـل العربى لكتاب الجبر والمقابلة إلى اللغة اللاتينية في القرن الثاني عشر للميلاد. وعرفت أوربا هذه الترجمة باسـم: Lulus algebrae et almucqraba le . que

وقد ترجم الكتاب أيضاً روبرت الشسترى Robert of Chester سنة الرياضيات هذه الترجمة أساساً لدراسات كبار علماء الرياضيات الأوربيين. مثل ليونارد فيبوناتسى Leonardo Fibonacci البيزى (ت بعد 1240م). وقد اعترف هذا العالم الرياضياتي بأنه مدين للمسلمين بالكثير حيث رحل إلى مصر وسوريا واليونان وصقلية، وتعلم هناك القواعد العربية فوجدها أدق وأسمى من قواعد فيثاغورث، ثم عمد إلى تأليف كتاب الحساب الجبرى. وقد Liber abaci في خمسة عشر فصلاً، منها بحث في الحساب الجبرى. وقد

<sup>(1)</sup> Christopher, J. B., The Islamic Tradition, Harper & Row, Publishers, New York, 1972, P. 23-24.

<sup>(2)</sup> Holt, P. M & Ann, K.S.L and Lewis; Bernard: The Cambridge History of Islamic Society and Civilization, Vol 28. Cambridge University, Press 1970, P. 748.

أورد البيزى الحالات السست لمعادلات الدرجة الثانية كما عرضها الخوارزمى (1). وهناك ماستر جاكوب Master Jacob من أهل فلورنسا الذى ألف في الحساب والجبر كتاباً تاريخه سنه 1307م يجمع كأحد كتب ليوناردو سنة أنواع من المعادلات الرباعية التي كان الخوارزمي قد أوردها في كتاب الجبر والمقابلة، والذي عرفت أوربا بواسطته مبادئ علم الجبر، ومعها لفظة "الجبر" نفسها، وإلى مصنفات الخوارزمي أيضاً يرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية – العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتمي).

ثم جعل الألمان من الخوارزمى اسماً يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus ، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقاً على نظرياته. ومازالمت القاعدة الحسابية (Algrithmus) حتى البوم تحمل اسمه كرائد لها.

ونشر كارنبسكى ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمة التسترى سنة 1915.

من هنا يتضح أن أعمال الخوارزمى فى علم الرياضيات قد لعبت فى الماضى والحاضر دوراً مهماً فى تقدمه، لأنها أحد المصادر الرئيسة التسى انتقل خلالها الجبر والأعداد العربية إلى أوربا .. فعلم الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشرى من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة .. فالخوارزمى هو الذى وضع قواعده الأساسية وأصوله كما نعرفها اليوم.

<sup>(1)</sup> كارادى فو، الفلك والرياضيات، بحث ضمن تراث الإسلام، تـاليف جمهـرة مـن المستشرقين، تعريب وتعليق جرجيس فتح الله، ط الثانية، بيـروت 1972، ص573-

من كل ما سبق نستطيع الزعم بأن الخوارزمي قد أسس مدرسة رياضياتية لعبت دوراً مهماً في تطور الرياضيات منذ أن بدأ صاحبها هذا التطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، والذي اعترف العالم بأنسه واضعه الحقيقي، وعن طريق الخوارزمي تم الانتقال أيضاً من القيمة العددية البحتة للأعداد إلى علاقتها بعضها ببعض، وقد مثل هذا التطور الذي أحدث الخوارزمي مقدمة معرفية لكل من جاء بعده من علماء الرياضيات إن علسي المستوى العربي، أو على المستوى العالمي، الأمر الذي يجعلنا نقرر أن كل علماء الرياضيات اللحقين للخوارزمي، وقد أسسوا أبحاثهم بناء على أعماله، إنما يعتبرون تلاميذ في مدرسته الرياضياتية الممتدة من القرن الثالث الهجرى، وحتى العصر الحديث.

الفصل الثانى ثابت بن قرة

ثابت بن قرة (221- 288هـ / 805- 900م) هو أبو الحسن ثابت بن قرة بن ثابت ... الحراني الصابئ، كان صيرفيا بحران، استصحبه محمد بن موسى بن شاكر لما انصرف من بلد الروم لأنه رآه فصيحاً، فـتعلم فـي داره، ثم أوصله بالمعتضد، وأدخله في جملة المنجمين. وكان ثابت حكيماً في أجزاء علوم الحكمة، ولم يكن في زمانه من يماثله في صناعة الطب ولا فـي غيره من جميع أجزاء الفلسفة، فكان له براعة في المنطق والتنجيم والهيئة والحساب والهندسة. ونكر ابن جلجل أن له كتباً كثيرة في هذه الفنون، ومنها كتاب مدخل إلى كتاب أقليدس عجيب، وهو – أي ثابت – من المتقدمين فـي علمه جداً. ويؤيد ذلك ما ذكره الشهرزوري من أنه جرى عند ثابـت ذكـر فيثاغورث وأصحابه، وتعظيم العدد الذي لا يُفهم معناه، فقال: إن الرجل فيثاغورث وأصحابه، وتعظيم العدد الذي لا يُفهم معناه، فقال: إن الرجل العقلية، فيجوز أن يكونوا قد وقفوا من طبيعة العدد على أسرار لم تنته إلينا

وخلاصة القول في ثابت أنه قد بلغ في تحصيل العلوم شأناً عظيماً إلى الدرجة التي معها نال نبجيل وتوقير المعتضد له. وليس أدل على ذلك من أنه طاف معه في بستان ويد الخليفة على يد ثابت، فانتزع يده بغتة من يد ثابت، ففزع الأخير، فقال الخليفة: يا ثابت أخطأت حين وضعت يدى على يدك وسهوت، فإن العلم يعلو و لا يُعلى عليه. وكان ثابت يجلس بحضرته ويجادله طويلاً ويقبل عليه دون وزرائه وخاصته.

وكان ثابت بن قرة من مشاهير نقلة العلوم في الإسلام فكان جيد النقل إلى العربية حسن العبارة قوى المعرفة باللغة السريانية وغيرها ويشهد على

ذلك كثرة مصنفاته التي ورد ذكر أسمائها في معظم كتب النراث التي أرخت له. فذكر له ابن جُلجل كتاباً واحدا هو "مدخل إلى كتاب إقليدس"، وذكر له ابن النديم أربعة شعر كتاباً ورسالة وعدد له القفطى مائة وخمسة عسشر كتاباً ورسالة. بينما انفرد ابن أبي أصبعة بإيراد ثبت مطول لأعمال ثابت بن قرة يشتمل على مائة وسبعة وأربعين مصنفا وهذه المصنفات تشتمل على مؤلفاته الشخصية، وما قام بنقله من اليونانية والسريانية، وذلك في فنون شرتى مثل الطب والرياضيات والفلسفة والفلك.

ويعد ثابت بن قرة تبعا للكرادى فو - أعظم هندسسى عربسى علسى الإطلاق<sup>(1)</sup> وهو الذى ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات فسى كتسب أبللوليوس الثمانية إلى العربية فحفظ لنا بذلك ثلاثة كتسب مسن مخروطسات أبللونيوس فقدت أصولها اليونانية وساعده بنوموسى فى ذلك، فقدموه إلسى الخليفة المعتضد، فأكرم وفادته ... وكتب ثابت عدد من الرسائل فسى الفلسك والهندسة مبسطاً فيها ما غمض من الفكر والعبارات فسى كتسب الأقدمين مستنبطاً مسائل جديدة، فى الهندسة وعلم الحيل، وفى الجذور الصم التى بحثها على نمط إقليدس وأفلاطون.

فثابت بن قرة يُعد من أوائل علماء الحضارة الإسلامية الذين تـصدوا للبرهنة على المصادرة الخامسة لإقليدس الخاصة بالخطوط المتوازية، بعد أن فشل علماء اليونان في البرهنة عليها. ومما لاشك فيه أن هذه المصادرة تلعب دوراً مهما في علم الهندسة، وليس أدل على ذلك من أنها شغلت تفكير علمـاء الرياضيات منذ القرن الثالث قبل الميلاد وحتى القرن التاسع عشر المـيلادي.

<sup>(1)</sup> كرادى فو، الفلك والرياضيات، م. س.، ص577.

وقد تصدى علماء الحضارة الإسلامية للبرهنة على هذه المصادرة، وبذلوا جهوداً كبيرة في إثباتها أدت إلى ظهور الهندسات اللاإقليديسية فسى العصر الحديث، تلك التى اقترنت بأسماء غربية، مع أن علماء الحضارة الإسلامية هم الرواد الأول لهذه الهندسات، ومنهم ثابت بن قرة الذى ساهم فيها ببرهانه على مصادرة إقليدس الخامسة. ففي رسالته في برهان المصادرة المشهورة مسن إقليدس، أتى ثابت بن قرة بمصادرة تنص على أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين، وكان هذان الخطان يتقاربان في إحدى جهتيهما، فإنهما يتباعدان في جهتهما الأخرى، وإن تقاربهما من جهة التقارب، وتباعدهما من جهة التباعد يزيد بينهما. ثم بدأ البرهان على مصادرة إقليدس مستخدماً خمسة أشكال هي كما يلي (١):

#### الشكل الأول:

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين وكانت الزاويتان المتبادلتان متساويتين، فإن ذلك الخطين لا يقربان و لا يبعدان في جهة من جهتيهما.

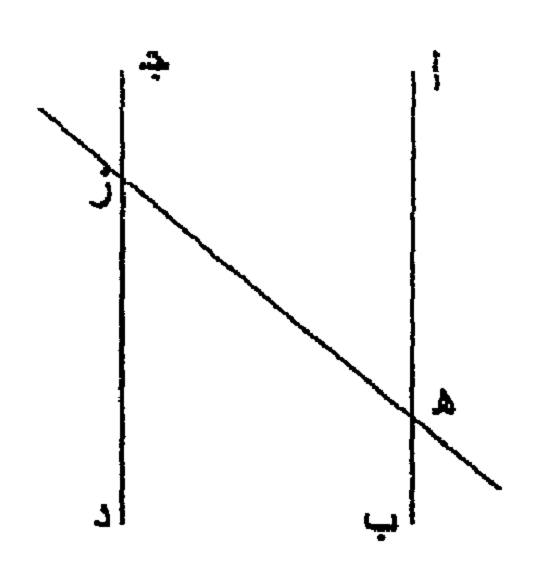
مثل خطى أب، جدوقع عليهما خطهد ز، فكانت زاويتا أهدز، هدز د متساويتين. فإن أب، جدد لا يقربان ولا يبعدان لا في جهة أ، جدولا في جهة ب، د.

#### البرهان:

إذا طبقنا هـ أعلى ز د بأن نضع نقطة هـ على ز ، و هـ ز على

<sup>(1)</sup> ثابت بن قرة، رسالة في برهان الممصادرة المشهورة من إقليدس، تحقيق خليل جاويش، ضمن كتابه نظرية المتوازيات في الهندسة الإسلامية، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقيق والدراسات، تونس 1988، ص12 وبعدها.

نفسه، وزاوية أهر على زاوية هر د ، انطبق جر زعلى هر ب و وزاوية جر زهر على زاوية زهر ب وكان خط زد لخط أهر كذلك. فإن لم يكن كذلك كانت زاوية أعظم من المساوية لها، وذلك محال، وقد تبين مع هذا أن خطى هر ب، زد إن كانا يقربان في جهة ب، د إذا أخرجناهما، أن خطى أهر، جر ز، يتقاربان أيضاً في جهة أ، جر مثل ذلك التقرب للمطابقة، لكن من المبين المسلم أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين، فكان الخطان يتقاربان في إحدى جهتيهما أنهما يبعدان في جهتها الأخرى، وأن تقاربهما من جهة التقارب وتباعدهما من جهة التباعد يزيد بينهما.



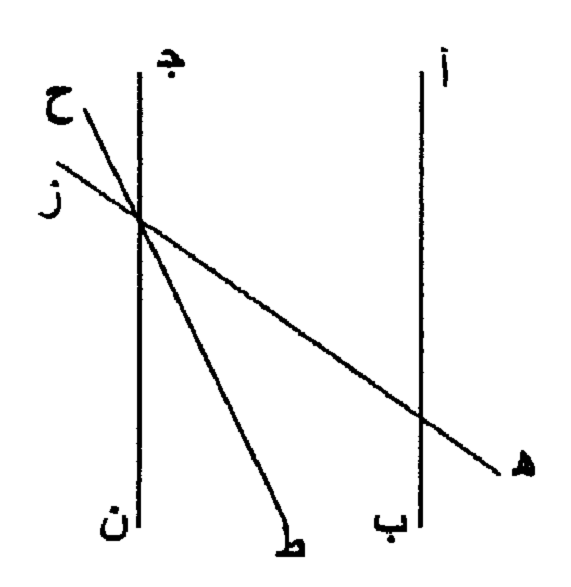
وكذلك إن وضعنا أن خطى هـ ب، ز د متقاربان فى جهـة ب، د، وجب أن يتباعد خطأ هـ، جـ ز فى جهة أ، جـ لكن خطأ أهـ، جـ ز فى جهة أ، جـ لكن خطأ أهـ، جـ قد طابقا خطى هـ ب، ز د فى جهة ب، د. ولو كان هـ ب، ز د متقاربين لكان أهـ، جـ ز متباعدين، فلم يطابقاهما. فإن طابقاهما فلم يتباعدا فى جهة أ، جـ فقد بقى إما أن يكون خطأ أهـ، جـ ز تقاربا فـى جهـة أ، جـ كتقارب خطى هـ ب، ز د فى جهة ب، د الذى وضع، أو أن يكونا لم يتقاربا ولم يتباعدا فى جهة أ، جـ، فإن كانا تقاربا فيها بطلت المقدمة المسلمة، لأنـه يوجد خطان قد تقاربا فى الجهتين. وإن كانا حفظ البعد بينهما فليس يطابقان

هـ ب، ز د، وقد طابقاهما. فما وضع من أن هـ ب، ز د إذا كانت المتبادلتان اللتان هما أ هـ ز، هـ ز د متساويتين يتقاربن فـ جهـ ق ب، د محال. وكذلك يستحيل أن يبعدا فيها، فهما لا يقاربان ولا يباعدان فيها. وكذلك يتبين فى خطى أ هـ، جـ ز؛ وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل الثاني :

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين لا يقربان ولا يبعدان في جهة من جهتيهما، فإن المتبادلتين متساويتان.

مثال ذلك: خطا أب، جدد لا يقربان و لا يبعدان في واحدة من جهتيهما، وقع عليهما هرز. فإن زاويتي أهربان في المتبادلتين متساويتان.



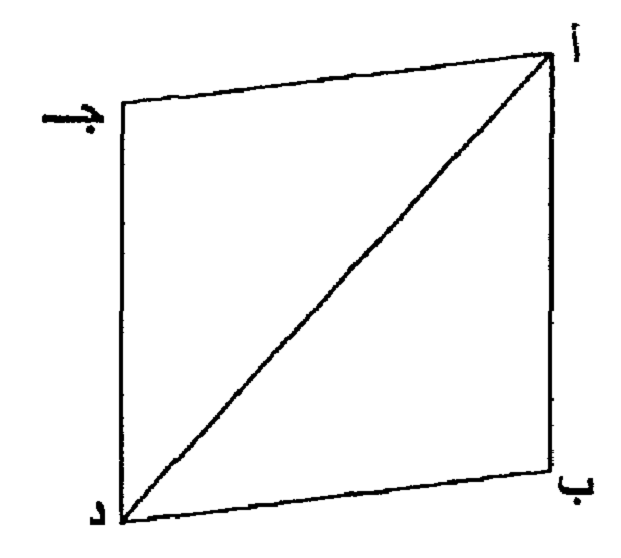
#### البرهان:

إنهما إن لم تكونا متساويتين فلتكن أ هـ ز أصغر، ولتكن زاوية هـ ز ط مثل زاوية أ هـ ز؛ ونخرج ط ز ح. فخطا ط ز ح، أ ب لا يقربان و لا يبعدان لتساوى المتبادلتين كما قدمنا، وقد كان خطا أ ب، جـ د لا يقربان و لا يبعدان. وقد قاطع جـ د خط ط ح على نقطة ز. وكل واحد منهما لا يقرب ولا يبعد من أ ب، لكن ز ط أقرب إلى هـ ب من ز د لأنه بينه وبينه، وهذا

خلف. فزاويتا أهـز، هـز ن متساويتان؛ وهو المطلوب إثباته. الشكل الثالث:

إذا وُصيل بين أطراف خطين مستقيمين متساويين لا يقربان و لا يبعدان بخطين مستقيمين، فإنهما أيضاً متساويان و لا يقربان و لا يبعدان.

مثال ذلك: خطا أب، جدد مستقيمان متساويان لا يقربان و لا يبعدان، وقد وصيل بين أطرافهما بخطي أجد، بدد فيان أجسان أجسان أجسان أجسان ولا يبعدان.



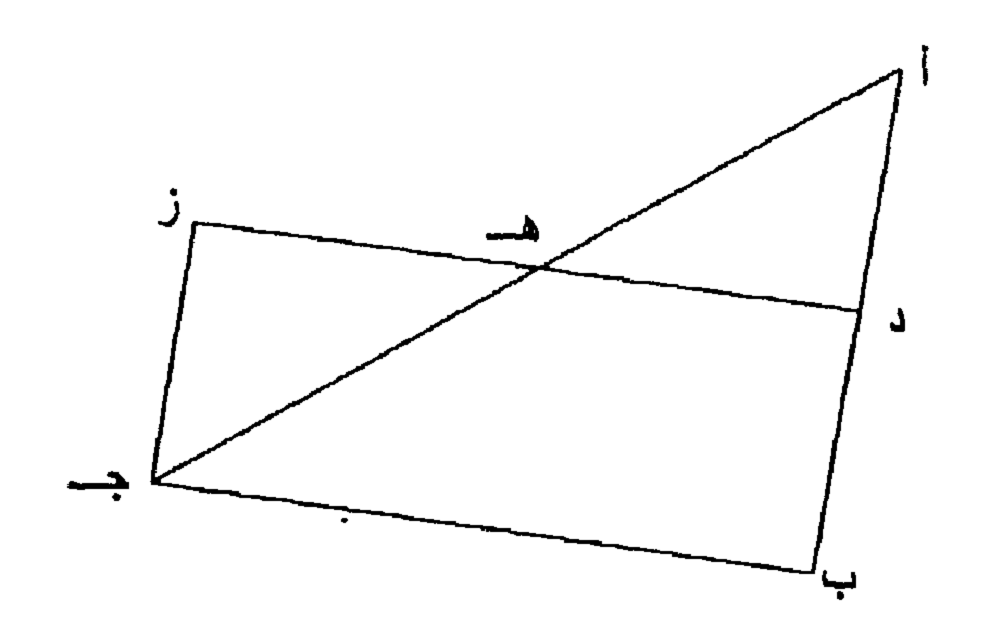
#### البرهان:

إن زاويتى أ د جب، د أ ب المتبادلتين متساويتان، وخطا أ ب، أ د مساويان لخطى جدد، د أ كل واحد لنظيره. فمثلثا أ د جب، د أ ب متساويان، فخطا أ جب، ب د متساويان. وزاويتا أ د ب، د أ جد متساويتان وهما متبادلتان. فخطا أ جد، ب د لا يقربان ولا يبعدان. فخطا أ ب، جد لا يقربان ولا يبعدان وهما متساويان. وكذلك أيضاً خطا أ جد، د ب لا يقربان ولا يبعدان، وهما متساويان. وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل الرابع:

كل مثلث يقسم ضلعان من أضلاعه كل واحد منهما بنصفين ويوصل بين النقطتين اللتين قسما عليهما بخط مستقيم، فإنه نصف الضلع الآخر ولا يقرب منه ولا يبعد.

مثال ذلك: مثلث أب جدقسم أب منه بنصفين على د، أجد بنصفين على هد، ووصل د هد المستقيم؛ فإنه نصف ب جدولا يقرب منه ولا بيعد.



#### البرهان:

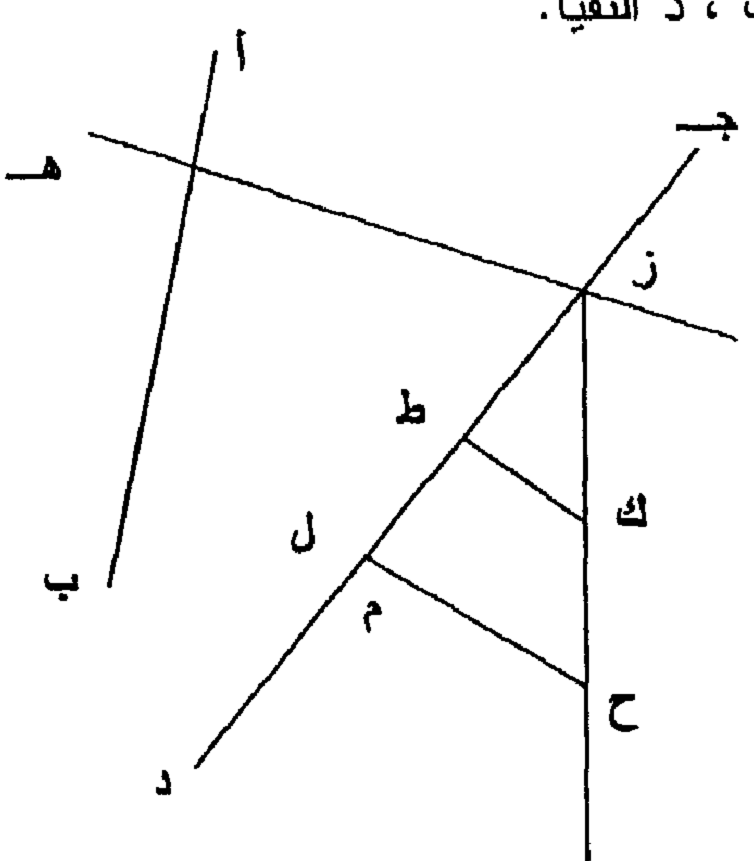
نخرج ده الى زحتى يكون ها زمثل دها، وناصل جا فيكون مثلثا أدها، جا ها زمتساويين، وخطا أد، جا زمتساويين، فلذلك يكون خطا دب، جا زمتساويين، لكن زاويتى أدها، ها ز جا متساويين وكا ندها متساويتان وهما متبادلتان، فخطا أب، جا ز لا يقربان ولا يبعدان، وكا خطا ب د، جا ز أيضاً لا يقربان ولا يبعدان، وهما متساويان. وقد وصل بين أطرافهما خطا ب جا، د ز؛ فهما متساويان ولا يبعدان، ولا يبعدان، لكن د ز

ضعف د هد ف ب جد ضعف د هد و لا يقرب و لا يبعد عند، وهدو المطلوب إثباته.

#### الشكل الخامس:

إذا وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين فتصير الزاويتان اللتان في جهة واحدة أقل من قائمتين، فإن الخطين إذا أخرجا في تلك الجهة التقيا.

مثال ذلك: خطا أب، جدد وقع عليهما خط هدز، وكانت زاويتا ب هدز، د ز هد أصغر من قائمتين. فإن خطى أب، جدد إذا أخرجا فى جهة ب، د التقيا.



#### البرهان:

أن نخرج من نقطة زخط زح لا يقرب و لا يبعد من خط أب، ونُعلم على زد نقطة طكيفما اتفقت، ونُخرج منها إلى زح خططك لا يقرب و لا يبعد من هـز، وإلا فصلنا طل مثل زيبعد من هـز، وإلا فصلنا طل مثل زط، كح مثل زك، ووصلنا ل، ح. تبين أن لح ضعف طك، وإنه أيضاً

من طك لا يقرب ولا يبعد. فلابد إذا كان طك أصغر من هـ ز، وأضعفناه ثم أضعفنا ضعفه، ومررنا على هذا دائماً أن ننتهى فى أضعافه إلى خط أعظم من هـ ز. فليكن ل ح، فخط ل ح أطول من هـ ز وهو لا يقرب ولا يبعـ عنه. فلينفصل من ل ح مثل هـ ز وهو ح م، فيكـون خطـا ز هـ م م متساويين ولا يقربان ولا يبعدان. فالواصلان بين أطرافهمـا متـساويان ولا يقربان ولا يبعدان كما تقدم.

لكن زح قد وصل بين زوح ف ه ب إذا أخرج على استقامة من جهة ب صار إلى م، وإلا عرض إن وصل بين ه و م غيسر ه ب إذا أخرج ه ب ب أن يكون الواصل بين ه و م لا يقرب ولا يبعد عن زح . وقد كان ه ب لا يقرب ولا يبعد عن زح، والوصل بين ه و م يوجد بين ه ب ن ح، وهذا خلف. فإذن ه ب إذا أخرج صار إلى م، فلابد له من أن يلقى قبل نقطة م نقطة من خط ج د، ف أ ب، ج د إذا أخرجا فى جهة ب، د النقيا. وهو المطلوب إثباته.

ويرجع الفضل لثابت بن قرة في ابتداع على التفاضل والتكامل - مساهمة مع الكوهي وأبي الوفاء البوزجاني على ما سيأتي لاحقاً - ، وذلك باعتراف الغربيين، فثابت تبعا لديفيد سميث في كتابه تاريخ الرياضيات قد اكتشف علم التفاضل والتكامل حينما استطاع إيجاد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره.

وفى كتاب كل منهما والذى يحمل نفس الاسم "تاريخ الرياضيات" أورد كل من هورد إيفز وكارل بوبر تجديد ثابت بن قرة وتطويره لنظرية فيثاغورث القائلة: "إن مربع الوتر في المثلث قائم الزاوية يسساوى مجموع

مربعى الضلعين القائمين" فبعد أن نقح ثابت برهان فيثاغورث على هذه النظرية، وأدخل عليه بعض التعديلات، استطاع أن يدشن نظرية جديدة تسمح بتعميم نظرية فيثاغورث لأى مئلث أب جـ مختلف الأضلاع وهى:

أب + أ ج = ب ح (ب ح + ك ج ب )
على شرط أن تقع نقطتى ك ، ح على الضلع ب ح، وكذلك على شرط أن تقع نقطتى ك ، ح على الضلع ب ح، وكذلك 
$$\dot{x}$$
 $\dot{x}$ 
 $\dot{x}$ 

وقدم ثابت البرهان على هذه النظرية عبر ثلاث حالات هى: إذا كانت كلا أو زاوية أ قائمة، وحادة ، ومنفرجة، الأمر الذى دفع عجلة علم الهندسة دفعة ممتدة منذ عصر ثابت وحتى العصر الحديث، فما زالت هذه النظرية معمول بها فى الهندسة الحديثة.

## الفصل الثالث أبو كامل المصرى

### أبوكامل (330 - 850 **-** 318 - 236)

شجاع بن أسلم المصرى، ولد فى مصر، ونشأ وتربى وتعلم بها حتى نبغ فى الجبر وحاز شهرة عظيمة فيه إلى الدرجة التى لقب معها باستاذ الجبر، وفاضل وقته وعالم زمانه وحاسب أوانه بحسب ابن القفطى.

عاش أبو كامل في عصر الخوارزمي وتتلمذ على كتبه، وكان من العلماء الذين يفخرون بتعلمهم العلوم على علماء العرب والمسلمين، فكان فخوراً بأنه تتلمذ على كتب علامة الإسلام في الجبر محمد بن موسى الخوارزمي.

ألف أبو كامل كتب عديدة فى الرياضيات بحسب صاحب الفهرست، منها: كتاب المساحة والهندسة، كتاب الجمع والتفريق، كتاب الخطأين، كتاب الجبر والمقابلة، وهو الكتاب الوحيد الذى وصل إلينا من مؤلفات المصرى الحاسب، وذلك بخلاف مؤلفات أخرى وصلت إلينا من مصادر غير عربية مثل "كتاب طرائف الحساب" المحفوظ مخطوطه فى مكتبة ليدن بهولندا.

ويعترف أبو كامل المصرى الحاسب بفضل الخوارزمى عليه، في خدكر في مقدمة كتابه الذى أسماه أيضاً "الجبر والمقابلة" أن كتاب محمد بن موسى الخوارزمى المعروف بكتاب الجبر والمقابلة أصح الكتب الرياضياتية أصلاً، وأصدقها قياساً، وكان مما يجب علينا من التقدمة والإقرار له بالمعرفة والفضل، إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة، والمبتدئ له، والمخترع لما فيه من الأصول التي فتح الله لنا بها ما كان منغلقاً، وترك (مؤلفها) شرحها وإيضاحها، ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الضروب السنة التي نكرها

الخوارزمي في كتابه، فدعاني إلى كشف ذلك وتبيينه، فألفت كتاب الجبر والمقابلة، وبيّنت شرحه في كتاب الأرثماطيقي في الأعداد والجبر والمقابلة.

ويعد هذا الكتاب أشهر كتب أبى كامل، واستمر فاعلاً فى التقاليد الرياضياتية عبر العصور اللحقة، ووضعت له شروحات كثيرة. وقد وصل الينا فى نسختين مخطوطتين عربيتين، وترجم إلى اللغة العبرية ترجمة ناقصة، وترجم إلى اللغة الإنجليزية ونشر سنة 1966 بمعرفة مارتن ليفى.

ويشتمل كتاب الجبر والمقابلة لأبي كامل على معادلات الخوارزمي الست شارحاً لها، ومعللاً لبعضها مثل المعادلة س<sup>2</sup> = 5 التي عللها هندسياً عن طريق خمسة خطوط موازية لأحد أضلاع مربع ضلعه س تقسم المربع أقساماً متساوية. كما أضاف أبو كامل على معادلات الخوارزمي معادلات كثيرة بلغت تسع وستين معادلة وربطها بالهندسة. ويعد أبو كامل، بحسب مارتن ليفي، أول من حل المعادلات الجبرية التي درجتها أعلى من الدرجة الثانية بوضوح نام. ووردت هذه الحلول لأول مرة في تاريخ الرياضيات ضمن مصنفاته في المضلعين الخماسي والعشاري، فضلاً عن كتاب الجبروالمقابلة، ومنها المعادلات التالية:

$${}^{2}e = {}^{2}\omega + {}^{2}\omega$$

$${}^{2}\omega = e\omega$$

$$10 = {}^{2}\omega + \omega + \omega + \omega$$

$$0 = {}^{2}\omega + \omega + \omega + \omega$$

$$0 = {}^{2}\omega + \omega$$

$$10 - \omega = \frac{10}{3+3}$$

وإذا كان الخوارزمى قد أوجد الجذر الحقيقى الموجب لمعدلات الدرجة الثانية، فإن أبا كامل اهتم بإيجاد الجذرين الموجب والسالب، واستطاع حل الكثير من المعادلات المحتوية على مجهولين وأكثر حتى خمسة مجاهيل، وهاك مثال لحل أبى كامل لمعادلة تحتوى على خمسة مجاهيل:

دفع إليك مائة درهم، وقيل لك ابتع بها مائة طير من خمسة أصناف: بط وحمام وفواخت وقنابر ودجاج، كل بطة بدرهمين، والحمام إثنين بدرهم، والفواخت كل واحد بأربعة دراهم، والمنابر كل واحد بأربعة دراهم، والدجاج كل واحدة بدرهم.

الحل: افرض أن عدد البط = س ، وعدد الحمام = ص ، وعدد الفواخت = ز ، وعدد القنابر = ع ، وعدد الدجاج = م.

اشترى من البط عدداً قيمته 2 س درهم.

واشترى من الحمام عدداً قيمته صلى درهم.

واشترى من الفواخت عدداً قيمته تركم درهم .

واشترى من القنابر عدداً قيمته على درهم.

واشترى من الدجاج عدداً قيمته م درهم .

وبمعادلتين خطيتين يمكن التعبير عن صبيغة السؤال هكذا:

وهذه المسألة التي تحتوى على خمسة مجاهيل يذكر أبو كامل أن لها بعد هذا الحل 2696 جواباً ممكناً.

وهكذا يتضح أن أبا كامل كمّل جبر الخوارزمى وأضاف عليه، ففسر مبادءه بطريقة جازمة، وعالج الجذور الصم، وأجرى العمليات الحسابية مسن جمع وطرح على الحدود الجبرية، وكل هذه العمليات مثلّت تطويراً مهماً لعلم الجبر في العصور اللاحقة لأبى كامل، وأثرت فيمن جاء بعده مسن علماء الرياضيات المسلمين كالكرخى وعمر الخيّام، وامتد التأثير إلى علماء الغرب، بل وعلماء الأرض على حد قول فلورين كاجورى فسى كتابه "تساريخ الرياضيات" حيث قال: "كانت مؤلفات أبى كامل خلال القرن الثالث عسشر للميلاد من المراجع الفريدة لعلماء الرياضيات في جميع أنصاء المعمورة". وكما اعتمد العالم ليوناردوا بيزى على مؤلفات أبى كامل، قرر هورد إيفز أن العالم الرياضياتي المشهور "فابوناسي" استند في مؤلفاته في علمي الحساب والجبر على مؤلفات الخوارزمي وأبي كامل المصرى.

# الفصل الرابع أبو الوفاء البوزجاني

## أبو الوفاء البوزجاني (م998 - 940 / 388 - 329)

أبو القاسم محمد بن يحيى، ولد فى قرية بوزجان بخراسان التى شهب بها وتعلم حتى سن العشرين، فدرس الرياضيات على عمه أبى عمر المغازى، وخاله أبى عبدالله محمد بن عنبه، ودرس الهندسة على أبى يحيى المهاوردى وأبى العلاء بن كرنيب، ثم انتقل إلى بغداد سنة 348هـ / 959م، وقضى بقية عمره فيها مشتغلا بالتأليف والرصد والتدريس.

يعد أبو الوفا أحد الأئمة المعدودين في الرياضيات والفلك<sup>(1)</sup>، وأليف فيهما مؤلفات مهمة، أفادت منها الإنسانية، فلقد برع أبو الوفاء في الهندسية، واكتشف فيها كشوفاً لم يسبقه إليها أحد، وكذلك الجبر، حيث زاد في بحسوث الخوارزمي زيادات تعد أساساً لعلاقة الهندسة والجبر، ومنها أنه حل هندسياً معادلات من الدرجة الرابعة، وأوجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ مهدت السبيل لعلماء الغرب فيما بعد أن يدعوا تقدمهم خطوات واسعة أدت إلى أروع ما وصل إليه العقل البشرى، وهو التفاضل والتكامل، وينكشف إدعاؤهم إذا علمنا

<sup>(1)</sup> ثبت حديثاً في أكاديمية العلوم الفرنسية أن الإختلاف الثالث في حركة القمر هـو مـن الكتشاف البوزجاني، وليس - كما عرف العالم زوراً لقرون عـدة - تيكـو براهـي الدينماركي. فلقد اكتشف أبو الوفاء "الإخـتلاف القمـري الثالـث"، والـذي يُعـرف "بالإختلاف Variation" وهو عبارة عن انخراط أو حركة غير ثابتة في القمر أثناء سيره بين سنة وأخرى. وكان هيباخورس أول من قاس أول اختلاف للقمر، والاختلاف أو الإنحراف الثالث، ولا يُخفي ما لهذا الاكتشاف من أهمية قصوى في اتساع نطاق علم الفلك. وقد وصف الغربيـون صاحبه وهو البوزجاني بأنه أعظم ذهنية فلكية نبغت في الإسلام.

أن علم التفاضل والتكامل تم اكتشافه في الحضارة الإسلامية أيضاً على يد ثابت بن قرة كما مر سابقاً.

ويعترف علماء الغرب<sup>(1)</sup> بأن أبا الوفاء هو أول من وضع النسبة المثالثية "ظل" وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضياتية، وأدخيل القاطع، والقاطع تمام ودرس تربيع القطع المخروطي المكافئ بأنواعه الثلاثة: قطع مكافئ Parabola ، وقطع ناقص Ellipse ، وقطع زائد Hyperbola ، وأوجد كما درس المساحة الحجمية للقطع المكافئ المجسم Paraboloid ، وأوجد طريقة جديدة لحساب جداول االجيب التي امتازت بدقتها، حتى أن جيب الزاوية 30 درجة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية. كما وضع البوزجاني الجداول للمماس، ووضع المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين. وبهذه الإكتشافات، وخاصة وضع "ظل" في عداد النسبة المثلثية أصبح البوزجاني في نظر علماء الغرب من الخالدين، حيث أسس بذلك ووضع أحد الأركان التي قام عليها علم حساب المثلثات الحديث، وأصبح أكثر بساطة ووضوحاً بوضعه هذا القانون:

#### جا (أ + ب) = جا أجتا + جا ب جتا أ ك (الكمية)

و لأبى الوفاء مؤلفات أخرى مهمة، منها كتاب "منازل الحساب"، وكتاب "فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة"، وضعه بناءً على طلب بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة (2).

<sup>(1)</sup> أمثال: سارتون، وكرادى فو، وسميث ... وغيرهم.

<sup>(2)</sup> أبو الوفا البوزجاني، فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، مخطوط أيا صــويا رقم 2753، والأمبروزيانا كتالوج 44 رقم 68.

وتظهر عبقرية البوزجانى أيضاً فى تطويره لفن الرسم الهندسى حيث ألف فيه كتاباً وصفه الغربيون بأنه أروع وأهم ما كتب فى هذا الفن، وترجموه باسم Construction Geometriques كتاب فلى عمل المسطرة والبركاروالكونيا، ويعنى البوزجانى بالكونيا، المثلث القائم الزاوية، ويتكون الكتاب من ثلاثة عشر بابا، هى:

الباب الأول: في عمل المسطرة والبركار.

الباب الثاني: في عمل الأشكال في الدوائر.

الباب الثالث: في عمل الدائرة على الأشكال.

الباب الرابع: في الأشكال بعضها في بعض.

الباب الخامس: في الأصول والكونيا.

الباب السادس: في عمل الأشكال المتساوية.

الباب السابع: في قسمة المثلثات.

الباب الثامن: في قسمة المربعات.

الباب التاسع: في عمل مربعات من مربعات وعكسها.

الباب العاشر: في قسمة الأشكال المختلفة الأضلاع.

الباب الحادى عشر: في الدوائر المتماسة.

الباب الثانى عشر: في قسمة الأشكال على الكرة.

الباب الثالث عشر: في عمل الدائرة في الأشكال.

يتضح من استعراض أبواب الكتاب أنه يحتوى على طرق لإنسشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح حول الكرة مستعملاً طرقاً مختلفة لحل عملية واحدة، وفيه طرق خاصة ومبتكرة لكيفية الرسم الهندسي واستعمال الآلات اللازمة لذلك مما حدا بعلماء الغرب أن يجمعوا على أن هذه الطرق قد دفعت بأصول الرسم الهندسي خطوات مهمة إلى الأمام.

# الفصل الخامس الكوهي الكوهي

### الكوهي

### (ت 405هـ / 1014م)

أبو سهل بن رستم، ولد ونشأ في الكوة من جبال طبرستان، وتعلم وعاش في بغداد، ونبغ في الرياضيات والفلك إبان عصر ازدهار الحضارة الإسلامية، فقربه شرف الدولة البويهي وعينه سنة 378هـــ/ 988م رئيسسأ للمرصد الذي أسسه ببغداد، فقام برصد تنقلات ومسارات الكواكب السبعة وقدمها في صورة دراسات لشرف الدولة، ودونها في كتبه الفلكية مثل كتاب اصناعة الاسطر لاب بالبراهين الذي انتقد فيه بعض الفرضيات اليونانية الفلكية، واشتهر الكوهي بصناعة الآلات الرصدية، ووضع عدداً من الأرصاد التي أعتمد عليها في عصره وما تلاه.

أما في الرياضيات فقد وضع عدداً من المؤلفات الهندسية أهمها: إخراج الخطين من نقطة على زاوية معلومة، كتاب الأصول على تحريكات أقليدس، كتاب مراكز الأكر، كتاب الزيادات على أرشميدس في المقالة الثانية، تثليث الزاوية وعمل المسبع المتساوى الأضلاع في الدائرة.

ومن إنجازاته الهندسية اهتمامه بمسائل أرشميدس وأبولونيوس التى تؤدى إلى معادلات ذات درجة عالية من معادلات الدرجة الثانية، فسالفروض التى لم يستطع أرشميدس إثباتها فى كتابه "الكريات والاسطوانات"، وقد أثارت بحثا عند ابن الهيثم وغيره من العلماء، وضع الكوهى هذه المسألة على هذا النحو: لإنشاء قطعة من كرة حجمها يساوى حجم قطعة من كرة أخرى. ومساحة سطحها الجانبي يساوى مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية أخرى.

وقد تمكن الكوهي من استخراج حلها ببراعة فائقة، وذلك باستعانته بقطعتين مخروطتين هما القطع الزائدة والقطع المنتظم بالإضافة إلى

مخروطين مساعدين، ثم ناقش الحدود، فخلت المسألة التي شكلت أهمية في تاريخ الهندسة، وعدت من أحسن ما كتب عن الهندسة عند المسلمين.

وإذا كان ثابت بن قرة قد ابتدع علم التفاضل والتكامل بإيجاده حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوروه، فإن الكوهى قد طور مسيرة هذا العلم بإيضاحه كيفية إنشاء قطعة كروية تكافئ قطعة كروية أخرى معلومة، وتساوى مساحة سطحها الجانبي مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثابتة معلومة.

وباستخدام البراهين الهندسية في حل كثير من المسائل التي لها علاقة بإيجاد الثقل، سجل الكوهي السبق للمسلمين في دراسة الأثقال، وبحوثه التي أسست للمبادئ التي تقوم عليها الروافع خير دليل على ذلك.

# الفصل السادس الكرذي الكرذي

## الكرخى (1034 - 961 م / 421 - 350)

أبو بكر محمد بن الحاسب الكرخى، أختلف فى لقبه بين الكرخي، والكرجي، والكرجي، الأول نسبة إلى ضاحية كرخ من ضواحى بغداد، والثانى نسبة إلى كرج القريبة من همذان، إلا أن مؤيدات كثيرة تشير إلى أنه "الكرخى"، ومنها أن معظم مؤلفاته تحمل هذا الاسم.

عاش الكرخى في بغداد ودرس بها، وألف فيها معظم انتاجه العلميي الذي جعله من أعظم الرياضيين المسلمين، وفي بغداد توفى.

ألف الكرخى ما يربو على العشرين مؤلفا معظمها فى الحساب والجبر والهندسة عملت على تطور الرياضيات فى عصره، وما تلاه من عصور حتى العصر الحديث، على ما سيتبين لاحقاً بعد استعراض قائمة مؤلفاته، ما وصلنا منها، وما لم يصل:

البديع في الحساب<sup>(1)</sup>، الدور والوصايا، رسالة استخراج الجذور الصماء وضربها وقسمتها، رسالة تحتوى على ما يزيد على 250 مسألة منتوعة، رسالة الحالات الست في الجبر، رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر، رسالة في برهان النظريات المتعلقة بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية، رسالة في علاقة الرياضيات بالحياة العملية، رسالة في المعاملات وفك ذوات الحدين، رسالة الطرق الحسابية لتسهيل بعض

<sup>(1)</sup> مخطوط مكتبة الفاتيكان ثالث 36 Barb رقم1. حققه عادل أنبوبا ونــشرته الجامعــة اللبنانية، بيروت 1964.

العمليات الحسابية، رسالة في مساحات بعض السطوح، رسالة في النسبة، كتاب أنباط المياه (1)، كتاب في الحساب الهندي، كتاب في الاستقراء، كتاب العقود والأبنية، كتاب المدخل في علم النجوم، علل حساب الجبر والمقابلة (2)، الفخرى في الجبر (3)، الكافى في الحساب (4)، مختصر في الحساب والمساحة (5).

انصب جل اهتمام الكرخى على علم الحساب وعلم الجبر، لما لسلأول من أهمية في إخراج المجهولات من المعلومات، ولما للثاني من قوة واطراد في مختلف المسائل الهندسية. ولما رأى أن سابقيه من المؤلفين لم يسشرحوا مقدمات مؤلفاتهم كي تصل إلى الغاية منها، شرع في تأليف كتابه "الكافي في الحساب" الذي يقول في مقدمته (6): وجدت علم الحساب موضوعاً لإخراج المجهولات من المعلومات في جميع أنواعه، وألفيت أوضح الأبواب إليه،

<sup>(1)</sup> مخطوط مكتبة أصفية 1/ 197 رقم 128، ومكتبة باتنـــة 2/ 335 رقــم 2519 (1)، ومكتبة بنكيبور 22/ 84 رقم 2468.

<sup>(2)</sup> مخطوط مكتبة بودليانا رقم 1/ 986/ 3.

<sup>(3)</sup> مخطوط مكتبة أسعد أفندى باستانبول رقم 3157، ومكتبة الأوقاف ببغداد رقم 5440، ومكتبة ومكتبة ومكتبة ومكتبة دار الكتب المصرية رقم 23 رياضيات، ومكتبة كوبريلى باستانبول رقم 950، ومكتبة لالهلى باستانبول رقم 1714/ 2.

<sup>(4)</sup> مخطوط مكتبة جوتا رقم 1474، ومكتبة داماد ابراهيم باشا رقم 855، ومكتبة طوبقبو سراى رقم 3135، الفاتح رقم 3439/ 16، ومكتبة سباط رقم 111، ومكتبة الفاتح رقم 3439/ 2، ومكتبة كوبريلى رقم 950.

<sup>(5)</sup> مخطوط مكتبة بلدية الاسكندرية رقم 82 فنون/ 4.

<sup>(6)</sup> الكرخى، الكافى فى الحساب، مخطوط مكتبة كوبريلى باستانبول رقــم 950، ورقــة 3 ظ.

وأول الأسباب عليه، صناعة الجبر والمقابلة لقوتها واطرادها في جميع المسائل الحسابية على اختلافها، ورأيت الكتب المصنفة فيها غير ضامنة لما يحتاج إليه من معرفة أصولها، ولا وافية بما يستعان به علم فروعها، وأن مصنفيها أهملوا شرح مقدماتها التي هي السبيل إلى الغاية، والموصلة إلى النهاية، ثم لم أجد في كتبهم لها ذكرا، ولا بياناً، فلما ظفرت بهذه الفضيلة واحتجت إلى جبر تلك النقيصة، لم أجد بدأ من تأليف كتاب يحيط بها ويشتمل عليها، ألخص فيه شرح أصولها.

شرع الكرخى بعد دراسة جبر الخوارزمى وتطويره بمعرفة أبى كامل المصرى وآخرين من علماء الرياضيات فى الحضارة الإسلامية، شرع في المصرى وآخرين من علماء الرياضيات فى كافة السبل التى تحقق له استغناء العمليات الجبرية عن التمثيل الهندسى. وقد استطاع بالفعل أن يحقق تلك الخصوصية الجبرية وجاءت نظريته التى وقف عليها فبكه Woepke أحد علماء الرياضيات الغربيين المشهورين، وانتهى بعد دراسته لكتاب الكافى فى علماء الرياضيات الغربيين المشهورين، وانتهى بعد دراسته لكتاب الكافى فى الحساب للكرخى سنة 1853 مقرراً أنها النظرية الأكثر اكتمالاً، أو بالأصبح النظرية الوحيدة فى الحساب الجبرى عند العرب التى نعرفها حتى الأن.

وضع الكرخى تطويراً فريداً لقانون حل معادلات الدرجة الثانيــة لــم يسبقه اليه أحد، وأصبح قانوناً رئيساً في علم الجبر ينص على:

$$1 \div [-+]^2(-\frac{4}{2}) - \frac{4}{2}] = \omega$$

و لإيجاد الجذر التقريبي للأعداد التي ليس لها جذر مثل م= ب² +ج... طور الكرخي القانون الخاص بذلك، وابتكر صيغة جديدة تُخرج الجذر التقريبي لما لا يمكن اخراجه من الأعداد مثل العدد (7) هكذا:

$$-+^2$$
ب = ب  $^2$  جبت  $^2$ 

$$2.6 = 2 \frac{3}{5} = \frac{3}{1+4} + 2 = 7$$
 : فينتج أن:  $\frac{3}{5} = \frac{3}{1+4} + 2 = 7$ 

وأوجد الكرخى الجذر التربيعي للعدد (10) هكذا:

$$1 + {}^{2}3 = 10$$

$$3.16 = 3 - \frac{1}{6} = -\frac{1}{6} + 3 = 10$$

وابتكر الكرخى طريقة معالجة مختلف المتواليات، فقد وجد أن مجموع المتوالية:  $1^2 + 2^3 + 2^$ 

ان (ن + 1) (2 ن + 1)] ، ولكنه لم يقدم البرهان عليها، إلا أنه يُعد أول من عالج وبرهن على المتوالية التي سماها "الإندر اجية" وهي:

[ هـ (هـ + 1) ]، وكذلك المتواليات التالية:

$$(\frac{1}{6} + \frac{\dot{0}}{3})$$
 ن ( $\dot{0} + 1$ ) = (المن 1 الأعداد من 1 المن  $\dot{0}$  المن  $\dot{0}$  ) ن ( $\dot{0}$  +  $\dot{0}$  ) ن ( $\dot{0}$  +  $\dot{0}$  +  $\dot{0}$  ) ن ( $\dot{0}$  +  $\dot$ 

سلمجموع من 1 إلى ن لحاصل الضرب (ن + 1 – هـ) (ن + 1 = هـ)

$$= (i + 1)^2 - ||$$

المجموع من 1 إلى ن (هـ<sup>2</sup>).

واستنتج الكرخى المعادلة التى لا يخلو منها كتاب فى الجبر وهيى:  $1 \, \mathrm{mos}^{\, 1} + \mathrm{mos}^{\, 0} = \mathrm{n} \, \mathrm{a}^{\, 0}$ . وقد استنجها عن طريق حله لمعادلة عددين مجموع مكعبيهما يساوى مربع العدد الثالث، بمعنى أن  $\mathrm{mos}^{\, 0} + \mathrm{mos}^{\, 0} = \mathrm{a}^{\, 0}$ . وباستعمال الأعداد الجبرية، فرض الكرخى أن  $\mathrm{mos}^{\, 0} = \mathrm{a} \, \mathrm{mos}$ 

= 
$${}^{3}$$
  ${}^{3}$   ${}^{4}$   ${}^{3}$   ${}^{4}$   ${}^{2}$   ${}^{2}$   ${}^{2}$   ${}^{2}$   ${}^{3}$   ${}^{4}$   ${}^{5}$   ${}^{6}$ 

 $\frac{3}{6}$ وبقسمة الطرفين على س س س على س على س الطرفين على على س س س س الطرفين على س الطرفين الطرفين

ان م، ن عدین جذریین، وباعتبار أن م ان عدین جذریین، وباعتبار أن ان م ان عدین جذریین، وباعتبار أن س = 1 + 1 = 3 ومنه ینتج أن: س = 1 + 2 = 3 ومنه ینتج أن:

وابتكر الكرخى قانوناً يسمح بجمع وطرح الأعداد الصم، وهى الأعداد التي ليس لها جذر، وهو:

ولتطبيقه ضرب الكرخي المثال التالي:

$$15 = 12 \times 3 / 2 = (12 + 3) / = 12 / + 3 /$$

$$3 / 3 = 37 / = 12 - 15 / = 36 / 2$$

ومن أهم مبتكرات الكرخى اكتشافه نظرية ذات الأسين (ذات الحدين) لأسس صحيحة موجبة، وترتيبه معاملات مفكوك ( $\mathbf{m} + \mathbf{1}$ ) ، فجاء مثلث لمعاملات نظرية ذات الحدين، ذلك المثلث المشهور الذي أخذه بسكال الفرنسى (1623 - 1662) وادعاه لنفسه حتى أشتهر المثلث في تاريخ الرياضيات بمثلث بسكال، وليس مثلث الكرخى، وهاك هو:

چھٹ چھٹ چھٹ	مال کعب کعب	مال مال کعب کعب	چھت چھت	مال کعب کعب	مال مال كعب	كهث كهث	مال کھن	مال مال			\$ Comma
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
66	55	45	36	28	21	15	10	6	3	1	
220	165	120	84	36	35	20	10	4	1		
495	330	210	126	70	35	15	5	1			
792	462	252	126	56	21	6	1				
924	462	210	84	28	7	1		-			
792	330	120	36	8	1						
495	165	45	9	1		•					
220	55	10	1		•						
66	11	1		•							
12	1		•								
1		•									

لقد أثرت ابتكارات الكرخى الجبريسة وإنجازات الرياضسياتية فسى العصور اللاحقة وحتى العصر الحديث، حيث ظل الغرب يستقيد مسن جبسر وحساب الكرخى حتى القرن التاسع عشر، فترجم هو سهيلم كتاب الكرخسى "الكافى فى الحساب" إلى اللغة الألمانية، وبه أصبحت أوربا - بحسب جسورج سارتون - مدينة للكرخى الذى قدم للرياضيات أعم وأكمل نظرية فسى علسم الجبر عرفتها، وبقيت حتى القرن التاسع عشر الميلادى تستعمل مؤلفاته فسى علمى الحساب والجبر. ويصرح أحد مؤرخى الرياضيات الغربيين وهو موريس كلاين أن الكرخى البغدادى العالم المشهور الذى عاش فى أوائل القرن الحادى عشر الميلاى يعتبر مفكراً من الدرجة الأولى، وهذا يظهر من كتاب الفخرى فى الجبر"، فطور هذا الحقل إلى درجة يمكن التعرف على عقليت الجبارة خلالها.

ويُعد الكرخى - تبعاً لهورد إيفز - من بين العلماء الرياضيين المبتكرين لما في كتابه الفخرى من نظريات جبرية جديدة تدل على عمق وأصالة في التفكير، وهو أحسن كتاب في علم الجبر في العصور الوسطى، مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمي "الجبر والمقابلة"، وامتاز كتاب الفخرى بطابعه الأصيل في علم الجبر لما فيه من الابتكارات الجديدة والمسائل التي لا يزال لها دور في الرياضيات الحديثة.

الفصل السابع عمر الخيام

## عمر الخيام (ت 515هـ - 1121م)

أبو الفتح عمر بن إبراهيم النيسابورى، المكنى بالخيام لأنه كان في صغره يشتغل بحرفة صنع وبيع الخيام. ومنذ صباه تنقل في طلب العلم حتى السنقر في بغداد سنة 466هـ – 1074م. أبدع الخيام في كثير مسن العلسوم والمعرفة مثل اللغة والأدب والرياضيات والفلك والفقه والتاريخ. وعلى الرغم من شهرته بقصائده المعروفة بالرباعيات التي لا تخلو منها أي مكتبة في العالم، إلا أنه كان رياضياتيا بارعاً وفلكيا أصيلاً. ألف الخيام مؤلفات كثيرة في معظم فروع العلم والمعرفة المعروفة في عصره ومنها: رسالة في شرح ما أشكل من مصادرة كتاب أقليدس، رسالة في النسب، رسالة في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة، رسالة الميزان الجبري، رسالة في فرضيية المتوازيات الإقليديسية، الرباعيات شعر، كتاب مشكلات الحساب، رسالة في المحساب الهند، كتاب زيج ملكشاه (جداول فلكية)، كتاب المقنع في الحساب الهندسي، رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والرابعة، خميس رسائل فلسفية.

اطلع الخيام على أعمال الخوارزمى، وتناولها بالدرس جاعلاً من نفسه منافساً للخوارزمى يحاول أن يصل إلى أشياء جديدة لم يصل إليها، واستمر الخيام على هذا الوضع إلى أن وضع كتابه: "في الجبر" السذى فاق كتاب الخوارزمي في نظر بعضهم.

فلئن كانت المعادلة البسيطة ذات الحدين (ص - س) و (م س = س²) بأشكلها الستة معروفة منذ عصر الخوارزمي، إلا أن التوسع في تقسيم

المعادلات وتصنيفها لم يعرف قبل الخيام. كذلك تمكن عمر الخيام من حل المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة، وهذه قمة ما وصل إليه الرياضيون المسلمون، فكتابه "في الجبر" يعتبر من الدرجة الأولى، ويمثل تقدما عظيما جداً على ما نجده من هذا العلم عند الإغريق، لقد أحرز تفوقاً على الخوارزمي) نفسه في درجات المعادلة بصفة خاصة. فقد خصص القسم الأكبر من كتابه لمعالجة المعادلات التكعيبية، بينما لم يقصد الخوارزمي إلا المعادلات التربيعية يصدد بحث المسائل في الحلول.

وقد صنف الخيام المعادلات ذات الدرجة الثالثة إلى سبعة وعــشرين نوعاً، ثم عاد فقسمها إلى أربعة أشكال، الأثنتان الأخيرتان تتألفان من معادلات ثلاثية الحدود ورباعية الحدود. أما الشكل الرابع فيتألف من ثلاث صنوف:

وقد قدم الخيام الحلول على هذه الأصناف، بالإضافة إلى حلول المعادلات الدرجة الثالثة كلها، وهو ما لم يجده الخيام في كتب السابقين عليه. يقول في مقدمة كتابه: إنك لواجد في هذه الدراسة فروضاً تعتمد على نظريات ابتدائية معينة في غاية الصعوبة والتعقيد، لم يصل إلينا من أبحاث القدماء ما ينير لنا السبيل إلى معالجتها أبدا.

فركز الخيام جُل اهتمامه على حل جميع أنسواع معسادلات الدرجسة الثالثة، وهي المسألة التي صعبت على أسلافه ولم يتوصلوا إلى حل لها. ولما

لاحظ الخيام أن أسلافه لم يتمكنوا من حل هذه المعادلات بالجذور، لجأ هو إلى الطريق الهندسي. ويذكر كارادي فو أن طريقة حل الخيام لمعادلات الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في كتاب "الجومطرى" لديكارت.

وقد مهدت الأبحاث في الاتجاه الهندسي الطريق للعمل الجبرى للخيام الذي يشكل الإنطلاقه الأولى للهندسة الجبرية. فمع الخيام لم تعد المسألة مسألة حل هذه أو تلك من معادلات الدرجة الثالثة التي يطرحها بحث ما، بل مسألة مشروع لحل جميع الصناف الـ 25 للمعادلات من الدرجة الثالثة وما دون (1).

ويعد عمر الخيّام - تبعاً لسارتون - أول من أبدع فكرة التصنيف، فعد بذلك أول من مهد الطريق أمام تدشين "الهندسة التحليلية"، إذ قام بتصنيف المعادلات بحسب درجتها، وبحسب الحدود التي فيها محصور في أربعة عشر نوعاً، وبرهن هندسياً على حل كل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الثلاث:

قسم الخيّام المعادلات التكعيبية إلى أربعة عشر صنفا تمثلها المعادلات التالية<sup>(2)</sup>:

<sup>(1)</sup> رشدى راشد، وبيجان وهاب زادة، رياضيات عمر الخيام، ترجمة نقولا فارس، مركز در اسات الوحدة العربية، بيروت 2005، ص175.

<sup>(2)</sup> المرجع نفسه.

وباستخدام القطوع المخروطية الثلاث، وهى الدائرة والقطع المكافئ والقطع المكافئ والقطع المكافئ والقطع الزائد يحل الخيام هذه المعادلات فيستخدم قطعين متكافئين لحل المعادلة رقم 13، وقطع مكافئ ودائرة لحل المعادلة رقم 13، وقطع مكافئ

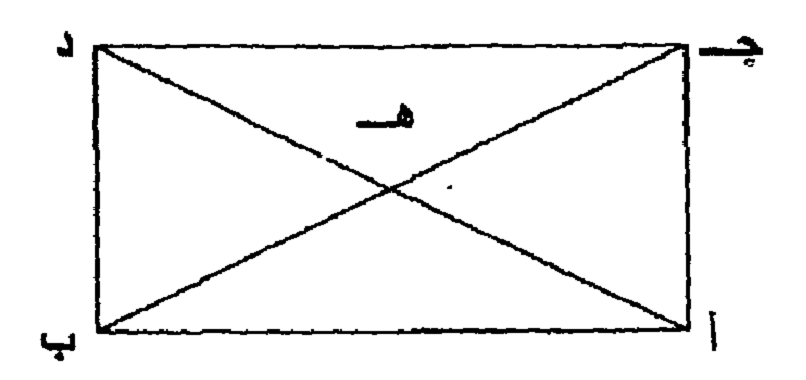
وقطع زائد لحل المعادلات من 14 إلى 18، ودائرة وقطع زائد لحل المعادلات 19، 21، 22، 23، 25.

وجاء فى القرن السابع عشر الميلادى سيمون الهولندى (ت 1620) وتتبع تصنيف الخيام، وأدخل عليه بعض التعديلات الطفيفة، فنسب إليه علماء الغرب "فكرة التصنيف" وتناسوا مبتكرها الحقيقى عمر الخيام!

ويُعد الخيام من الرياضيين الذين اعتقدوا بضرورة الهندسة في دراسة جميع ميادين العلوم، وعليه فقد أولى الهندسة أهمية خاصة ضمن أبحائه الرياضيانية، وأفرد لها عدة مؤلفات شرح فيها هندسة إقليدس ونقدها، كما نقد محاولات سابقيه في البرهنة على المصادرة الخامسة لإقليدس، وذهب إلى أن جميع براهين الرياضيات تتتمى إلى البرهان اللمي (لم) الذي برهن به علمي سبب وجود الشيء أو سبب خواصه. وفي رسالته في شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس أتى الخيام بعدد من القضايا الرياضيائية الأساسية التي لا يمكن الرياضياتي الاستغناء عنها في براهينه، ومنها انطلق الخيام في البرهان على المصادرة الخامسة لأقليدس ممثلاً في ثمانية أشكال كما يلي (1):

خط أب مفروض، ونخرج أجد عموداً على أب، ونجعل ب د عموداً على أب ونجعل ب د عموداً على أب ومساوياً لخط أجد. فهما متوازيان، ونصل جدد فان ذاوية أجدد مساوية لزاوية ب د جد.

<sup>(1)</sup> عمر الخيام النيسابورى، رسالة فى شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس، تحقيق عبد الحميد صبرة، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1961، ص19 وبعدها.



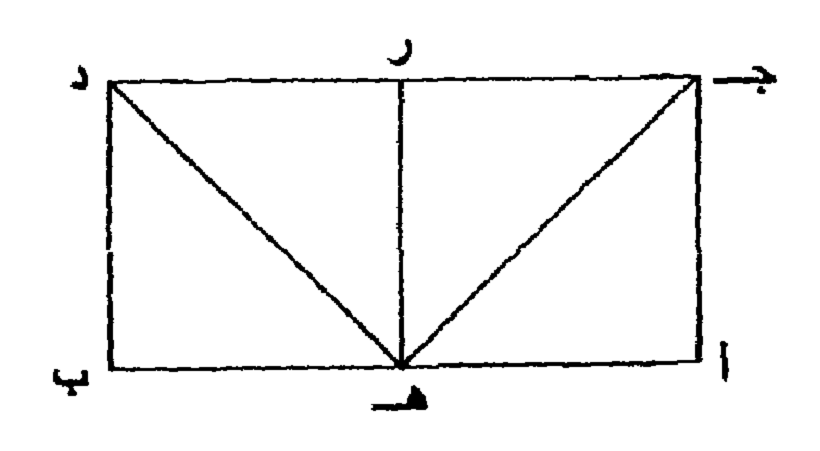
#### البرهان:

نصل جـ ب، أد؛ فخط أجـ مثل بد، أب مشترك. وزاويتا أ، ب مثترك وزاويتا أ، ب قائمتان؛ فقاعدتا أد، جـ ب متساويتان، وسائر الزوايا مثل سائر الزوايا. فتكون زاويتا هـ أب، هـ ب أمتساويتين.

فخطا أهم، هم ب متساویان. فیبقی جمه همد د متساویین. فتکون زاویتا هم جمد، همد ب فزاویتا فتکون زاویتا هم جمد، همد و بیتا به فراویتا الله به متساویتان. أجد، جد ب متساویتان.

#### الشكل الثاني :

نعید شکل أب جدد، ونقسم أب بنصفین علی هد، ونخرج هدر عموداً علی أب؛ فإن جدر مثل رد، هدر عموداً علی جدد.



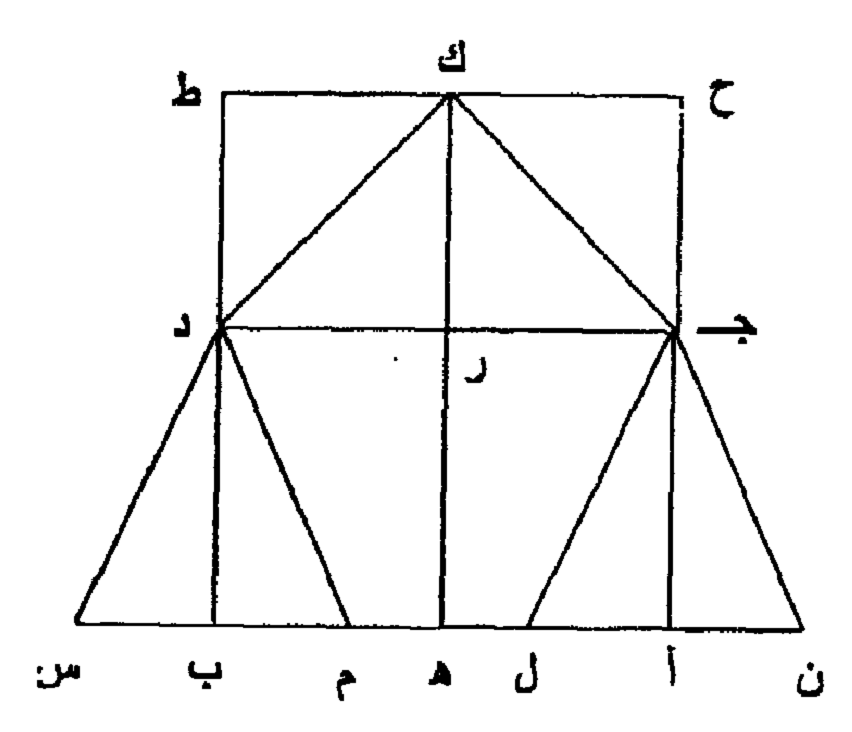
#### البرهان:

نصل جـ هـ، هـ د؛ فخط أ جـ مثل ب د، أ هـ مثـل هـ ب؛ وزاویتا أ ، ب قائمتان، فقاعدتا جـ هـ ، هـ د متساویتان، وزاویتا أ هـ جـ ، ب هـ د متساویتان، فتبقی زاویتا جـ هـ ر ، ر هـ د متساویتین.

وخط جد هد مثل هدد، هدر مشترك، والزاويتان متساويتان. فالمثلث مثل المثلث وسائر الزوايا والأضلاع النظائر متساوية، فيكون جدر مثل رد، فهما قائمتان، وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل الثالث:

ونعيد شكل أب جدد، فإن زاويتي أجدد، ب د جد قائمتان. '



#### البرهان:

نقسم أب بنصفین علی هـ، ونخرج عمود هـ ر، ونخرجه علـی استقامة. ونجعل رك مثل رهـ، ونخرج حك طعمـوداً علـی هـ ك. ونخرج اجب، ب د فیقطعـان حك طعلـی ح، طلان أجب، مهـ ك متوازیان، حك ، رجـ ایضاً متوازیان.

وكل متوازيين، لا يتغير البعد بينهما. فيمر أجب إلى مالا نهاية له موازياً هـ ك، ويمر ح ك إلى مالا نهاية له موازياً رجب فهما يتلاقيان لا محالة. ونصل جـ ك، د ك؛ فخط جـ ر مثل ر د، ر ك مشترك وهو عمود. فقاعدتا جـ ك ، ك د متساويتان، وزاويتا ر جـ ك، ر د ك متساويتان. فتبقى زاوية ح جـ ك مثل ك د ط. وزاويتا جـ ك ر ، د ك ر متساويتان. فتبقى زاويتا جـ ك مثل ك د ك متساويتان. فتبقى مثل د ك مثل ك د ك متساويتان. فتبقى مثل د ك ح، د ك ط متساويتين. وخط جـ ك مثل د ك. فيكون جـ ح

وزاویتا أجدد، بدج ان كانتا قائمتین فقد حق الخبر. و إن لم تكونا قائمتین فتكون كل و احدة منهما إما أصغر من قائمة و إما أكبر. فلمتكن أولاً أصغر من قائمة: فينطبق سطح حد على سطح جدب، فينطبق رك على رهد، حط على أب، فيكون حط مثل خطن س، لأن زاوية حجب ر أعظم من زاوية أجدر، فخط حط أعظم من أب.

وكذلك إن أخرج الخطان إلى مالا نهاية له على هذا النسق يكون كل واحد من الخطوط الواصلة أعظم من الآخر ويتسلسل، فخطا أجب، بد إلى الاتساع. وكذلك إن أخرج أجب، بد على استقامة من الجهة الأخرى كانا الاتساع بمثل هذا البرهان وتشابه حال الجانبين عند الانطباق لا محالة، فيكون خطان مستقيمان يقطعان مستقيماً على قائمتين، ثم يتسع البعد بينهما من جهتى ذلك الخط، وهذا محال أولى عند تصور الاستقامة وتحقق البعد بين الخطين.

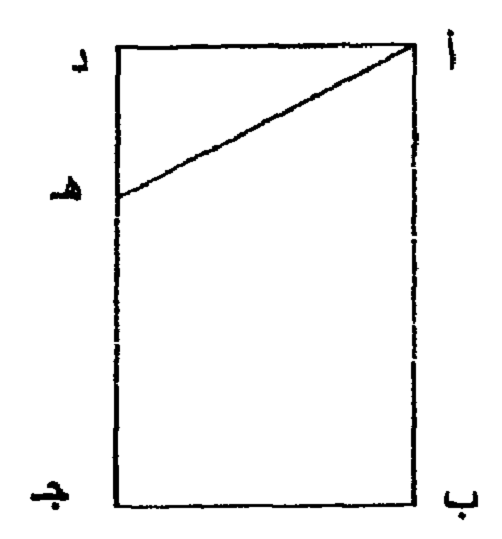
وإن كانت كل واحدة منهما أكبر من قائمة، فيكون عند الانطباق خط حط مثل ل م وهو أصغر من أب. وكذلك جميع الخطوط الواصلة على هذا النسق، فالخطان إلى التضايق. وإن أخرجا إلى الجهة الأخرى كانا إلى

التضايق أيضاً لتشابه حال الجهتين عند الانطباق. وهذا محال أيضاً لما ذكرنا.

وإذا امتنع أن يكون الخطان متفاضلين، فهما متساويان، وإذا كانسا متساويين، فالزاويتان متساويتان، فهما قائمتان.

#### الشكل الرابع.

سطح أب جدد زواياه قائمة، فإن أب مثل جدد، أد مثل ب جد.

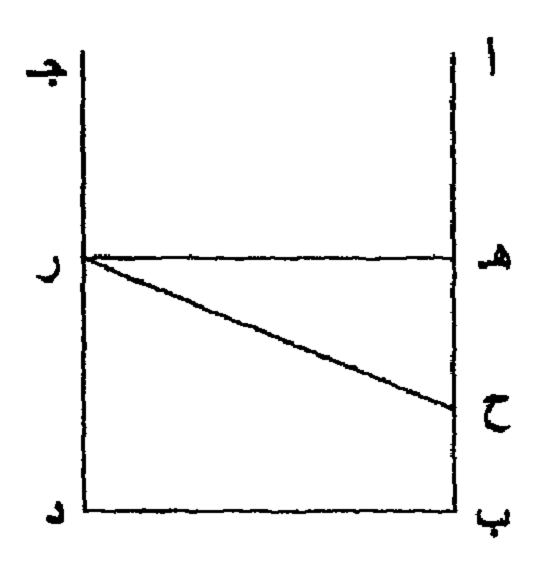


#### البرهان:

إن لم يكن أب مثل جدد، فيكون أحدهما أعظم، فلديكن جدد أعظمهما، ونفصل جدهد مثل أب، ونصل أهد. فتكون زاوية ب أهد مثل زاوية جدهد أ، ب أهد أصغر من قائمة، جدهد أ أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث أهدد، فتكون أعظم من زاويدة د القائمة، وهدا محال. فخط أب مثل جدد، وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل الخامس:

خطا أب، جدد متحانبان، فإن كل خط يكون عمودياً على الحدهما، فهو عمود على الآخر.

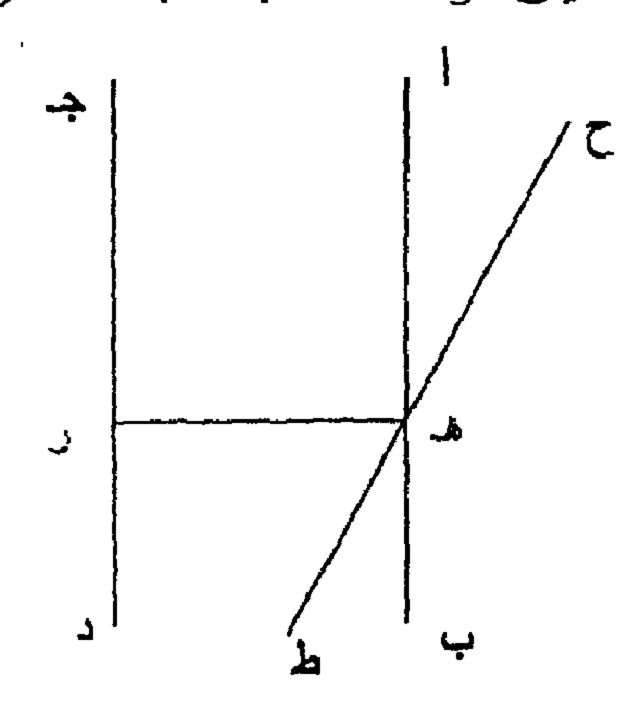


#### البرهان:

نخرج من نقطة هـ عموداً على جـ د، وهو هـ ر. فإن زاوية هـ قائمة. وإن خطى أب، جـ د حاصلان من عمود عليهما لا محالة كما بينا، وهو د. فإن كان ب هـ مثل د ر، فزاوية هـ قائمة. وإن كان أحدهما أعظم، فنفصل من الأعظم مثل الأصغر، وهو ب ح الذي فصلناه من ب هـ. زاوية ح القائمة مثل زاوية ح ر د وهي أقل من قائمة، وهذا محال. فخـط ب هـ مثل ر د ، وزاوية هـ قائمة. وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل السادس:

كل خطين متوازيين كما حدّه إقليدس، وهما اللذان لا يلتقيان من غير شرط آخر، فهما متحاذيان، ومثاله: أب ، جـد متوازيان، فإنهما متحاذيان.



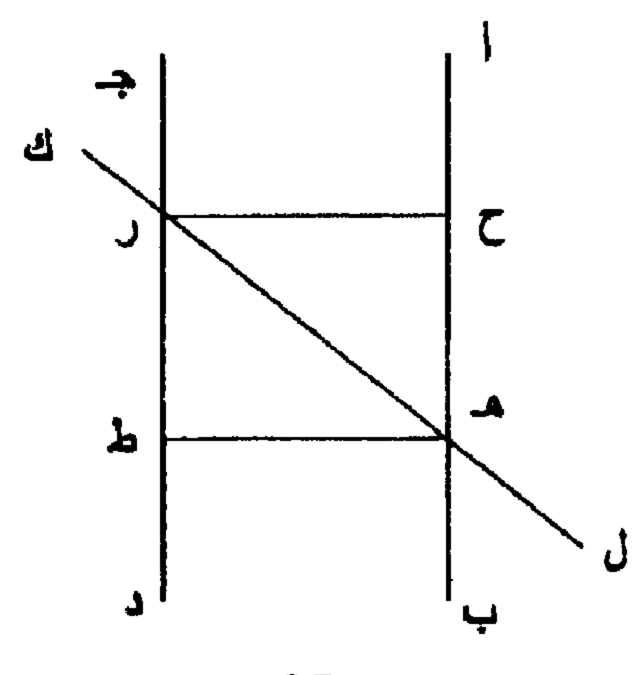
-96-

#### البرهان:

نعلم نقطة هـ، ونخرج هـ ر عموداً على جـ د. فإن كانت زاويـة هـ قائمة، كان الخطان متحاذيين. وإن لم تكن قائمة، فنخرج ح هـ عمـوداً على هـ ر. فيكون ح هـ ط ، جـ ر د متحاذيين وخطـا ب هـ أ ، ط ح متقاطعان. والبعد بين هـ ح ، هـ أ يزداد إلى مالا نهاية له. والبعد بين هـ ح ، جـ ر واحد إلى مالا نهاية له، لا يزيد ولا ينقص. فيوشـك أن يـ صير البعد بين هـ أ ، هـ ح أعظم من هـ ر، الذي هو بعد المتحاذيين. فخط هـ أ يقطع جـ ر ، وقد فرضناهما متوازيين، وهذا محال. فزاوية أ هـ ر ليست بأعظم من قائمة ولا أصغر منها، فهى قائمة. فخطا أ ب، جـ د متحاذيـان إذن. وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل السابع :

إذا وقع خط مستقيم على خطين متوازيين، فإن الزاويتين المتيادلتين متساويتان، والزاوية الخارجة مثل الداخلة والزاويتان الداخلتان مثل قائمتين، ومثاله: خطا أب، جدد متوازيان، وقد وقع عليهما خطك رهدل. فإن زاويتي ل رد، أهر المتبادلتين متساويتان، وزاويتي أهر، جررهد الداخلة.

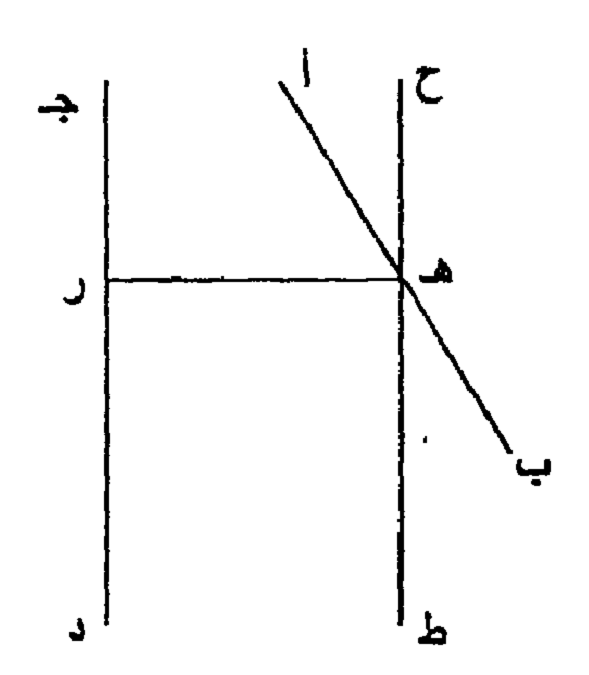


#### البرهان :

نخرج من نقطة هـ عمود هـ طعلى جـ د، فهو عمود علـ أب لأنهما متحانيان. ونخرج من رعموداً على أب وهو رح؛ فسطح هـ طرح قائم الزوايا، فالخطوط المتقابلة منه متساوية. فتكون زاوية حهـ رمثـل هـ رط، وهما متبادلتان، هـ رط مثل جـ رك، فـ جـ رك مثل أهـ ر، الداخلة مثل الخارجة، هـ رط مع هـ رجـ مثل القـائمتين. فزاويـة أهـ رمع هـ رجـ مثل القائمتين. فزاويـة أهـ رمع هـ رجـ مثل قائمتين. وهو المطلوب إثباته.

#### الشكل الثامن:

خط هـ ر مستقيم، وقد خرج عنه خطا هـ أ ، ر جـ وزاويتا أ هـ ر ، جـ ر هـ أقل من قائمتين؛ فإنهما يلتقيان في جهة أ.



#### البرهان:

نخرج الخطين على استقامة، فتكون زاوية أهـ ر أصغر من زاوية هـ ر د فنجعل زاوية حهـ ر مثل هـ ر د. فخطاح هـ ط، جـ ر د متوازيان؛ وخط هـ قطع ح ط؛ فهو يقطع جـ د في جهة أ. وهو المطلوب إثباته.

وهكذا برهن الخيام على المصادرة الخامسة لإقليدس ذلك البرهان الذي ساهم في تطور الهندسة الحديثة، فقد افترض الخيام فروضاً ثلاثة البرهنة على أنه إذا كانت زاويتان في مستطيل متساوى الأضلاع تساوى كل منهما زاوية قائمة، فإن الزاويتين الأخرتين تساوى كل منهما زاوية قائمة، ويستحيل أن تكون حادة أو منفرجة، وأقام الخيام البرهان على تلك الاستحالة الحادة والمنفرجة، وانتهى إلى أنه لا يبقى إلا أن تكونا زاويتين قائمتين.

ويُعد الخيام أول من استعمل هذه الفروض الثلاثة (الزاويتان حادتان ومنفرجتان – قائمتان) ومما لاشك فيه أن هذه الفروض تلعب دوراً مهماً في الهندسات اللاإقليديسية الحديثة، الأمر الذي جعل أحد علماء الرياضيات الغربيين وهو ساكيري (1667– 1733) ينتحلها في نظريته عن الخطوط المستقيمة وينسيها له مؤرخو الرياضيات الغربيون، إلا أن مؤلفات عمر الخيام تثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنه أول من أبدعها واستعملها في تاريخ الرياضيات.

# الفصل الثامن فضير الدين الطوسي

### نصير الدين الطوسي

## (1274 - 1201 / 1207 - 1597)

محمد بن الحسن أبو جعفر نصير الدين الطوسى، ولد في طوس، ونشأ بها حتى سن الخامسة عشر، ثم انتقل إلى نيسابور متعلماً لعدة سنوات انتها بسقوط نيسابور في أيدي المغول سنة 625هـ / 1228م، فعاد الطوسى إلى طوس، ومنها إلى بغداد ودرس فيها على كمال الدين بن يونس من علماء بغداد عصرئذ. أجاد الطوسى اللغات الفارسية واللاتينية والتركية، وأبدع في الرياضيات والفلك، وأسند إليه المعتصم آخر خلفاء العباسيين (597هـ الرياضيات والفلك، وأسند إليه المعتصم آخر خلفاء العباسيين (1207هـ الصاده الضابطة.

ألف الطوسى ما يقرب من 145 مؤلفا فى الجبر وعلم حساب المتلئات والفلك والطبيعة والجغرافيا، منها فى الرياضيات: رسالة فى المتلئات الكروية، رسالة فى المتلئات المستوية، الرسالة الشافية عن الشك فى الخطوط المتوازية، رسالة فى الموضوعة الخامسة، كتاب المعطيات لإقليدس، كتاب أرشميدس فى تكسير الدائرة، كتاب جامع فى الحساب، كتاب الجبر والمقابلة، كتاب قواعد الهندسة، كتاب مساحة الأشكال البسيطة والكروية، كتاب أشكال القطاعات، كتاب الأصول، مقالة تحتوى على النسب، مقالة القطاع الكروى، مقالة برهن فيها أن مجموع مربعى عددين فرديين لا يمكن أن يكون مربعاً كاملاً، مقالة فى قياس الدوائر العظمى.

ويرجع الفضل للطوسى فى ابتكار وتعريف الأعداد المصم، وهمى الأعداد التى ليس لها جذر، والتى لا نزال تشغل أهميتها فى الرياضيات الحديثة، اتضح ذلك من بحوثه لمعادلات صماء مثل:

ويعد الطوسى أول من فصل علم حساب المثلثات عن على الفلك ووضع أول كتاب في حساب المثلثات سنة 648هـ / 1250م وهـو كتـاب "أشكال القطاعات" الذي دون فيه أول تطوير لنظرية جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن، وذلك باستعماله المثلث المستوى هكذا:

ويتكون كتاب أشكال القطاعات من خمس مقالات، تـشتمل المقالـة الأولى على النسب، وتحتوى الثانية على شكل القطاع السطحى، والثالثة تبحث في القطاع الكروى، والرابعة في القطاع الكروى والنـسب الواقعـة عليـه، وجاعت المقالة الخامسة بمعرفة أقواس الدوائر العظمى على سطح الكرة.

ويعد هذا الكتاب أول كتاب من نوعه على مستوى العالم يفصل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتُمد مرجعاً رئيساً لكل علماء الغرب الباحثين في علم المثلثات الكروية والمستوية بعد ترجمت إلى اللاتينية والإنجليزية والفرنسية، فدرسوه وأفادوا به إلى درجة أن بعضهم انتحل كثيراً من نظرياته ونسبها لنفسه، فالناظر في كتاب ريجيو مونتانوس "علم حساب المثلثات" بدرك

لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها في كتـاب نـصير الدين الطوسى "أشكال القطاعات"!.

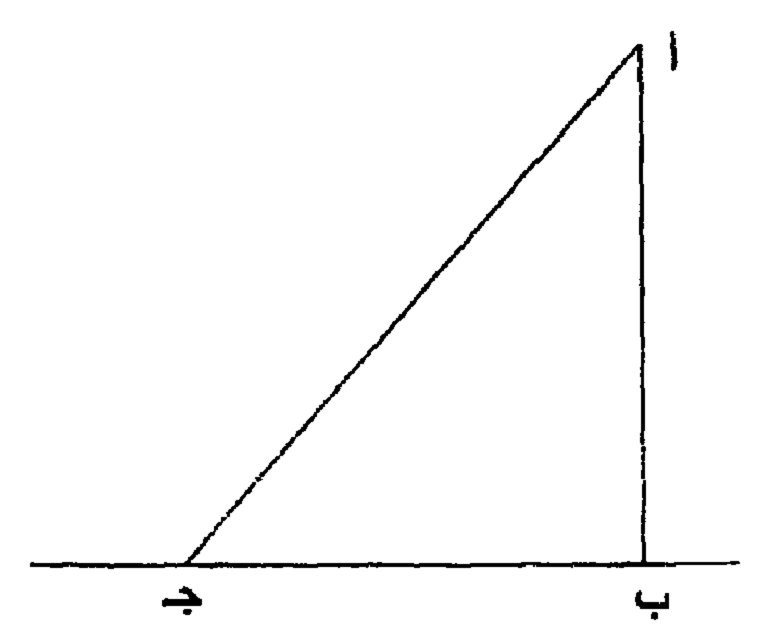
وأظهر الطوسى براعة فائقة وخارقة للعادة - على حد قول سارتون - فى معالجة قضية المتوازيات فى الهندسة، حيث امتازت بحوثه على غيرها فى الهندسة بفضل إلمامه بأسس الهندسة المستوية المتعلقة بالمتوازيات. ومن المسائل التى برهنها فيها دائرة تمس أخرى من الداخل قطرها ضعف الأولى تتحركان بانتظام فى اتجاهين متضادين بحيث تكونان دائماً متماستين، وسرعة الدائرة الصغيرة ضعف سرعة الدائرة الكبرى. كما برهن الطوسى على أن نقطة تماس الدائرة الصغرى تتحرك على قطر الدائرة الكبرى. وتعد هذه النظرية التى وضعها نصير الدين الطوسى أساس عمل الاسطرلاب.

و لأول مرة في تاريخ الرياضيات استطاع الطوسي دراسة المثلث الكروى قائم الزاوية وإيجاد المتطابقات المثلثية التالية:

ومن أهم ما قدمه الطوسى للإنسانية جمعاء اهتمامه بالهندسة اللاإقليديسية (الفوقية) (الهندلولية) التي تلعب دوراً مهماً حالياً فسى تفسيرات النظرية النسبية، ودراسة الفضاء، فقد برهن الطوسى، بكل جدارة - تبعاً لدرك ستريك - على المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس، ذلك البرهان

الذى بدأ به عصر جديد فى علوم الرياضيات الحديثة، ويتألف من سبع قضايا أساسية هى كما يلى (١):

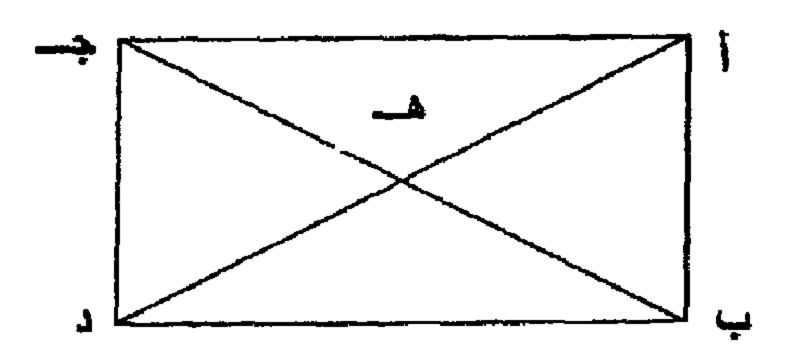
الأولى: أقصر الخطوط الخارجة من نقطة مفروضة إلى خط غير محدود ليست هي عليه، وهو المسمى ببعدها عنه، هو الذي يكون عموداً عليه.



فلتكن النقطة أوالخطب جه، والعمود الخارج منها إليه أب وذلك لأنا إذا أخرجنا منها إليه خطأ آخر كه أجه، كانت زاوية أجه ب الحهادة أصغر من زاوية أب جه القائمة، فيكون أب أقصر من أجه، وكذلك في غيره.

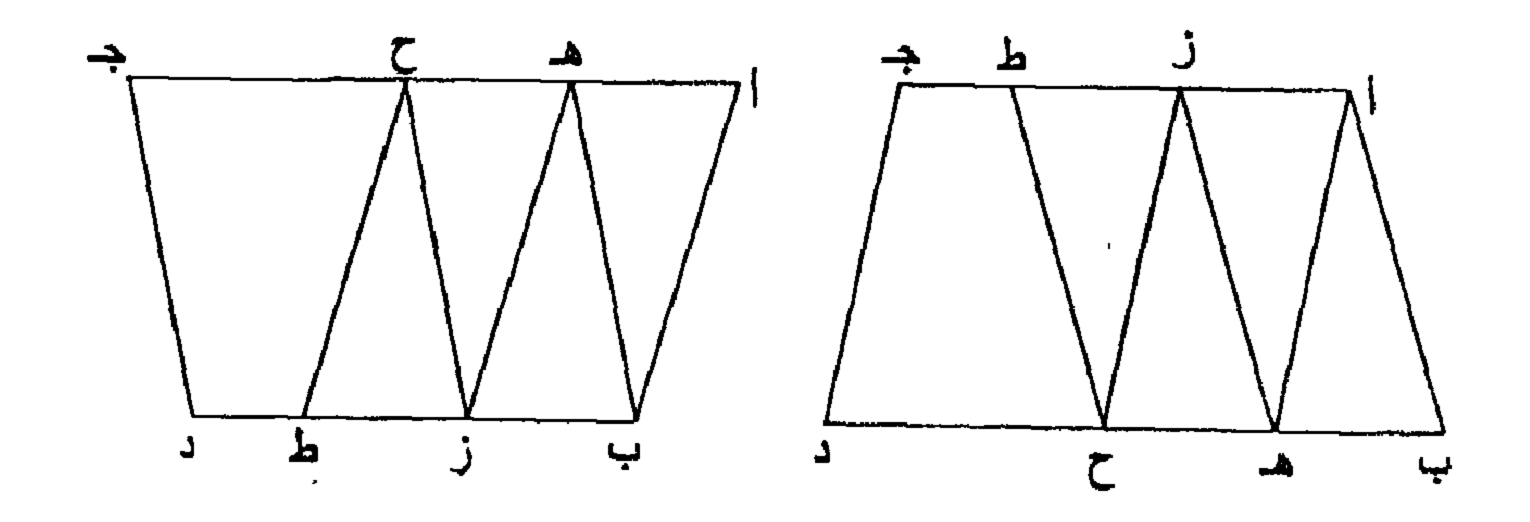
الثانية : إذا قام عمودان متساويان على خط، ووصل طرفاهما بخط آخر، كانت الزاويتان بينهما متساويتان.

<sup>(1)</sup> عبد الحميد صبره، برهان نصير الدين الطوسى على مصادرة إقليدس الخامسة، مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، المجلد الثالث عشر، جامعة الإسكندرية 1959، ص150 وبعدها.



مثلاً إذا قام عمودا أب، جدد المتساویان علی بد، ووصل أ جد، فحدثت بینهما زاویتا ب أ جد، د أ جد، فهما متساویان، ونصل أ د، ب جد متقاطعین علی هد. فیکون فی مثلثی أ بد، جدد ب ضلعاً أ ب، ب د ؛ وزاویة أ ب د القائمة مساویة لضلعی جدد، جدب؛ وزاویة جدد ب القائمة، كل لنظیره. ویقتضی ذلك تساوی باقی الزوایا والأضلاع النظائر؛ ولتساوی زاویتی أ د ب، جدب د یکون ب هد، د هد متساویین، ویبقی أ هد، جدد متساویین، فیکون زاویتا هداً جد، هد جداً متساویتین، وکانت زاویتا د أ ب، ب جدد متساویتین، فیکون جمیع زاویدة ب أ جدمساویتین، فیکون جمیع زاویدة ب أ جدمساویتین،

الثالثة: إذا قام عمودان متساويان على خط ووصل طرفاهما بخسط، كانست الزاويتان الحادتان بينهما قائمتين.



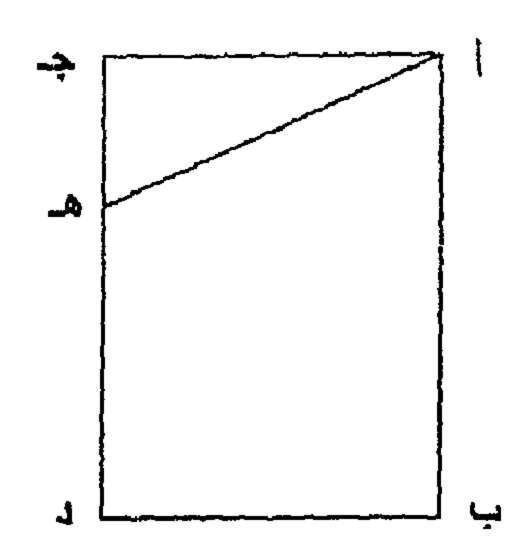
ولنعد عمودى أب، جد على خطب د، ونصل أجد؛ فإن زاويتى ب أجد، جد أ المتساويتين قائمتان. وإلا لكانتا إما منفرجتين أو حدادتين. فليكونا أولاً منفرجتين. ونخرج من أ العمود أهد على الخطأ جد، فيقع لا محالة فيما بين خطى أب، جد، وتكون اللزاوية أهدد الخارجة من المنالث أب هد أعظم من الزاوية أب هد القائمة؛ فتكون أيضاً منفرجة. ثم نخرج من نقطة هد العمود هز على الخطهد، ويقع فيما بين خطيى أخرج من نقطة هد العمود هز جد أيضاً منفرجة.

ثم نخرج من ز العمود حط على حد، وهكذا إلى غير النهاية، فتكون الأعمدة الخارجة من النقط أ، ز، ط من الخط أ جاعى الخط بد؛ أعنسى الأعمدة أب، زهام، طح، متزايدة الأطوال على الولاء. وأقصرها العمود أب بن لأنه يوتر الزاوية أهاب الحادة؛ فهو أقصر من أهالموتر للقائمة، أها الموتر للزاوية أزها الحادة أقصر من زهالموتر للقائمة. فاقصر من أهام الموتر القائمة. فاقصر من أهام الموتر القائمة في القصر من أهاب أهاب من زها وكذلك زهامان طح، وعلسى هذا الترتيب. ويظهر من ذلك أن أبعاد النقط التي هي مخارج الأعمدة الخارجة من خط أجاعلي خط بد، عن خط بد متزايدة الأطوال في جهة جاء فإذن خط أجام موضوع على التباعد عن خط بد في جهة جاء، وعلى التقارب في جهة أ، ولكون زاوية دجا أيضاً منفرجة تبين بمثل هذا التدبير أن خط أجاب بعينه موضوعاً على التباعد من خط بد بعينه في جهة أ التي كان فيها بعينها موضوعاً على التفارب منه. فإذن هو متباعد متقارب معاً من خط واحد في جهة واحدة من غير تلاق؛ وهذا خلف.

ثم ليكونا حادتين: ونقيم الأعمدة المتوالية، إلا أنا نبئدئ بإخراج العمود من النقطة ب على خط أ جد؛ فيقع فيما بين خطى أ ب، جدد، لكون زاوية أ

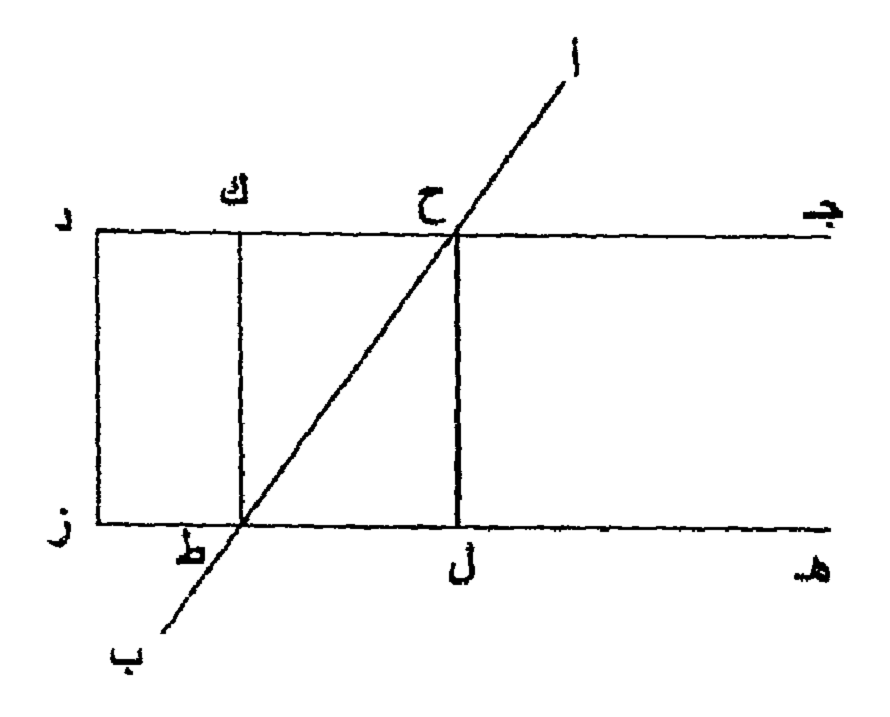
حادة، إذ لو وقع خارجاً عنهما لاجتمع في مثلث قائمة ومنفرجة، و هكذا إلى أن نخرج الأعمندة أب، هـ ز، ح ط المتناقصة الأطوال على الولاء. ثم نبين بمثل ما مر أن الخط أ جـ موضوع على التقارب من الخط ب د فـى جهـة جـ، وعلى التباعد عنه في جهة أ. ونبين بإسـتنناف العمـل والتـدبير أنـه موضوع على التباعد عنه في الجهة التي كان موضوعاً فيها على التقارب منه بعينه، وهذا خلف. فإذن ثبت أن زاويتي ب أ جـ، د جـ أ قائمتان.

الرابعة: كل ضلعين متقابلين من سطح ذى أربعة أضلاع قائم الزوايا



كضلعى أب، جدد من سطح أب جدد القائم الزوايا. وإلا فلدكن جدد أطول؛ ونفصل د هد مثل أب؛ ونصل أهد؛ فتكون زاويتا ب أهد، د هد أ قائمتين لحدوثهما بين عمودى أب، هدد المتساويين القائمين على بد؛ وقد كانت زاويتا ب أجد، د جد أ قائمتين، فالكل كالجزء؛ والخاارجة كالداخلة، وكلاهما خلف، فإذن الحكم ثابت.

الخامسة: كل خط يقع على عمودين قائمين على خط، فإنه يصير المتبادلتين مساوية متساويتين، والخارجة مساوية لمقابلتها الداخلة، والداخلتين فسى جهة معادلتين لقائمتين.

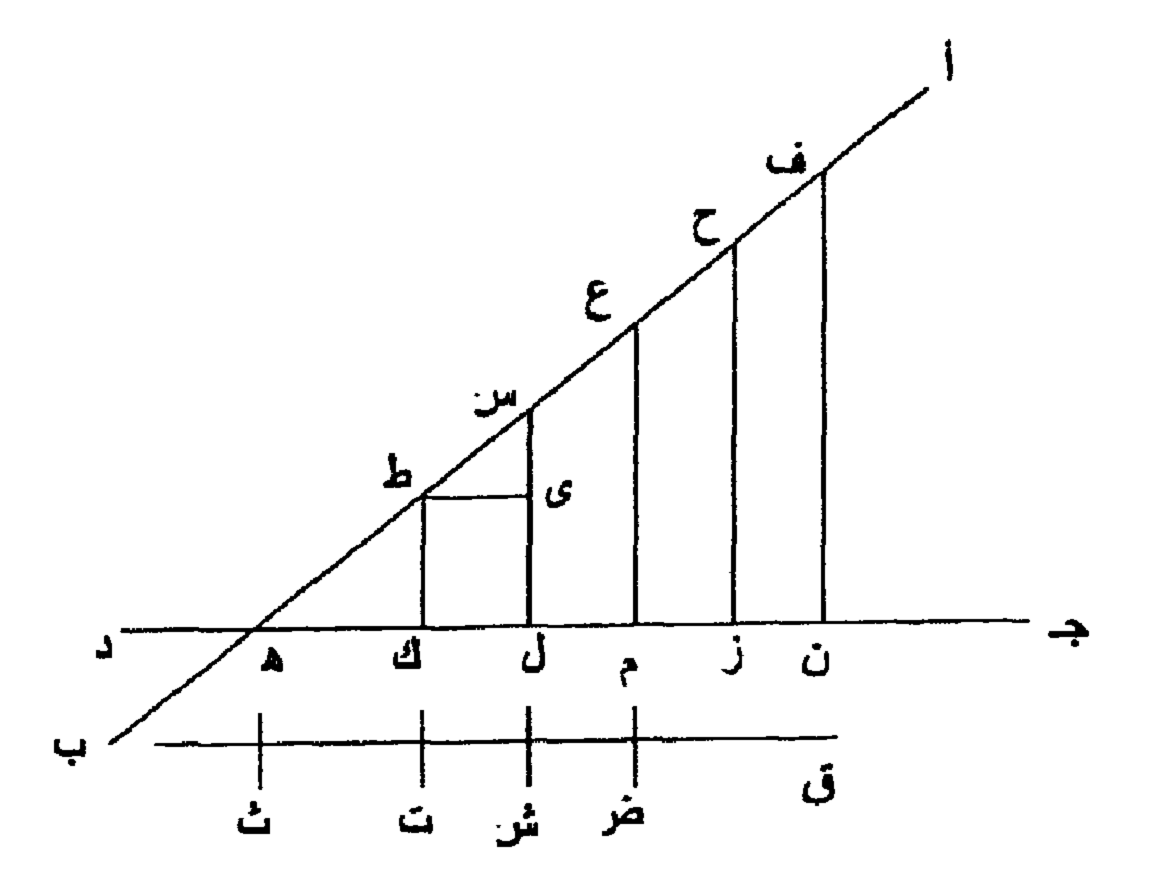


مثلاً وقع أب على عمودى جدد، هرز القائمين على د ز وقطعهما على ح، ط. فإن متبادلتى د ح ط، هر ط ح متساويتان؛ وكذلك خارجة أح جد وداخلة أط هر؛ وإن داخلتى جرح ط، هر ط ح معادلتان لقائمتين، وذلك لأن ط ز إن كان مساوياً لرح د كانت جميع زواياه المحيطة بنقطتى ح، طقوائم؛ وثبت الحكم، وإلا فليكن ح د أطول. ونفصل د ك مثل ز ط، ونصل ط ك؛ ونفصل ط ل؛ فيكون سطح ح ل ط ك قائم الزوايا.

ویکون فی مثلثی حل ط، حطك ضلعا حل، لط، وزاویدة ل مساویة لضلعی طك، ك ح، وزاویة ك؛ فتكون زاویت ك حط، حطل النظیرتان متساویتین، و هما المتبادلتان. ولکون زاویة طحك مساویة لزاویة أ حجاء تكون زاویتا أحجاء حط ها متساویتین، و هما الخارجة والداخلة.

ولكون زاوية جـ ح ط مع زاوية أ ح جـ معادلة لقائمتين، فهى مغ زاوية و لل معادلة لقائمتين، فهى مغ زاوية ح ط هـ أيضاً معادلة لقائمتين، وهما الداخلتان؛ وهو المطلوب إثباته.

السائسة: إذا تقاطع خطان غير محدودين على غير قوائم، وقام على أحدهما عمود؛ فإنه إن أخرج قاطع الآخر في جهة الحادة.



فليتقاطع أب، جدد على هد؛ ولتكن زاوية أهد جدالتى تلى المحادة، وجارتها التى تلى ب منفرجة؛ وليقم على جدد عمود زح. فإنه إن أخرج، قاطع أب فى جهة أ. فلنعين على أهد نقطة ط، ونخرج عمود ك طعلى جدد؛ فلا يخلو إما أن يقع فيما بين نقطتى هد، ز أو على نقطه زمنطبقاً على حز، أو خارجاً عن هدز.

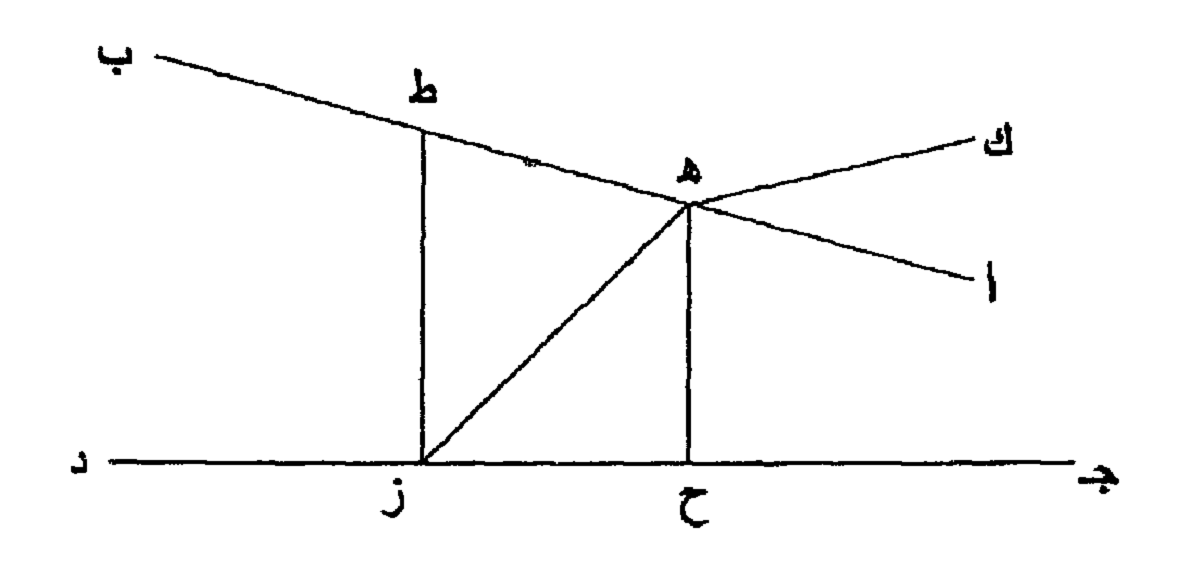
فإن وقع فيما بين ز، هـ فلنفرض خطا ونأخذ منه أمثالاً لـ هـ ك على الولاء يزيد جميعها على هـ ز، وهى ق ض، ض ش، ش ت، ت ث؛ ونفصل من هـ أ أمثالاً لـ هـ ط بتلك العدة. وهى هـ ط، ط س، س ع، ع ف.

ونخرج من نقط س، ع، ف أعمدة س ل، ع م، ف ن، على جــد د؛ ومن ط عمود ط ى على س ل. فيكون فى مثلثى هـ طك، طى س زاويتا هـ ك ط، هـ طك، هـ س ى الداخلة والخارجة متساويتين. وكذلك زاويتا هـ ك ط، طى س القائمتان؛ وضلعا هـ ط، طس؛ فيكون ى ط المـساوى لــ ل ك لكونهما متقابلين فى سطح طى ل ك القائم الزوايا مساوياً لـ هـ ك.

وبمثل ذلك نبين أن كل واحد من ل م، م ن مساو لـ هـ ك. فجميع أقسام هـ ن متساوية، ومساوية لأقسام ق ث، وبتلك العدة فـ هـ ن، ق ث متساويان، ق ث أطول من هـ ز؛ فـ هـ ن أطول من هـ ز؛ فعمود ف ن قد وقع خارجاً عما بين نقطتى هـ، ز وصار ح ز دلخل مثلث ف ن هـ. فإذن إذا أخرج عمود ح ز الموازى لعمود ف ن إلى أن يخرج من المثلـث، قاطع أ ب لا محالة في جهة ح، وهي التي تلى الحادة.

وأما إن وقع عمود ط ك على نقطة ز منطبقاً علمى عمــود ح ز، أو خارجاً عما بين ز، هــ، كان تُبوت الحكم أظهر، فإذن الحكم ثابت.

السابعة: كل خطين وقع عليهما خط، وكانت الداخلتان في جهة أصسغر من قائمتين، فإنهما إن أخرجا في تلك الجهة تلاقيا.



فليكن أب، جدد خطين وقع عليهما خطهد ز، وكانت أهد، جد زهد داخلتين معاً أصغر من قائمتين. فإنهما يتلاقيان في جهة أ، جد إن أخرجا و وذلك لأنه إما أن تكون إحدى هاتين الزاويتين قائمة أو منفرجة، أو لا تكون كذلك، بل تكونان حادتين. فإن كانت إحداهما قائمة، كانت الأخرى حادة ويلتقيان في جهة الحادة كما مر.

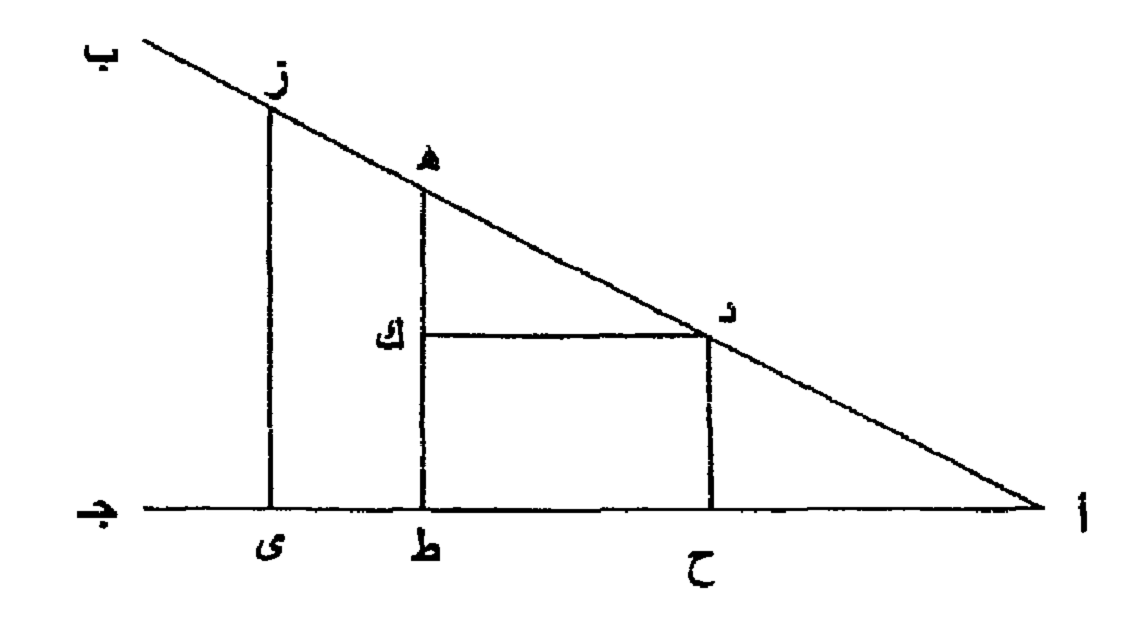
وإن كانت إحداهما منفرجة، وليكن هـ زاوية أ هـ ز، فلنخرج مـن هـ عمود هـ ح على أب، ومن ز عمود ز ط أيـضا علـي أب. فبكـون لوقوع هـ ز على عمودى هـ ح، ط ز منبـادلان ح هـ ز، هـ ز ط متساويتين. ولما كانت زاويتا أ هـ ز، هـ ز ح أصغر من قائمتين، وكانـت زاوية أ هـ ح قائمة، يبقى زاويتا ح هـ ز، هـ ز ح معاً. يعنى زاوية هـ ز ط، هـ ز ح، بل زاوية ط ز ح أقل من قائمة، وكانت زاوية أ ط ز قائمة، فإذن الخطان يتلاقيان في جهة أ، جـ.

وإن كانتا حادتين، فلنخرج من هـ عمود هـ ح على جـ د، ومن ز عمود ز ط أيضاً على جـ د. وإذا ألقينا زاويتى جـ ز هـ، ز هـ ح معاً. يعنى زاويتى ج ز هـ، هـ ز ط معاً المساويتين لزاوية جـ ز ط القائمة من زاويتى أ هـ ز، جـ ز هـ، بقيت زاوية أ هـ ح أصغر من قائمة، وكانـت جـ ح هـ قائمة، وإذن هما يتلاقيان في جهة أ، جـ.

ولهذه القضية الأخيرة وجه آخر: وهو أن نخرج من هـ عمود هـ ك على خط هـ ز، فتكون زاوية ك هـ ز قائمة، وزاوية هـ ز جـ حـادة، فيتلاقى خطا هـ ك، ز جـ، ويتلاقى هـ أ، ز جـ لا محالة إن أخرج فـى جهة جـ.

ولبيان هذه القضية وجه آخر يتم بثماني قضايا، خمس منها هي هـذه التي مرت من الأولى إلى الخامسة، وثلاث هي هذه:

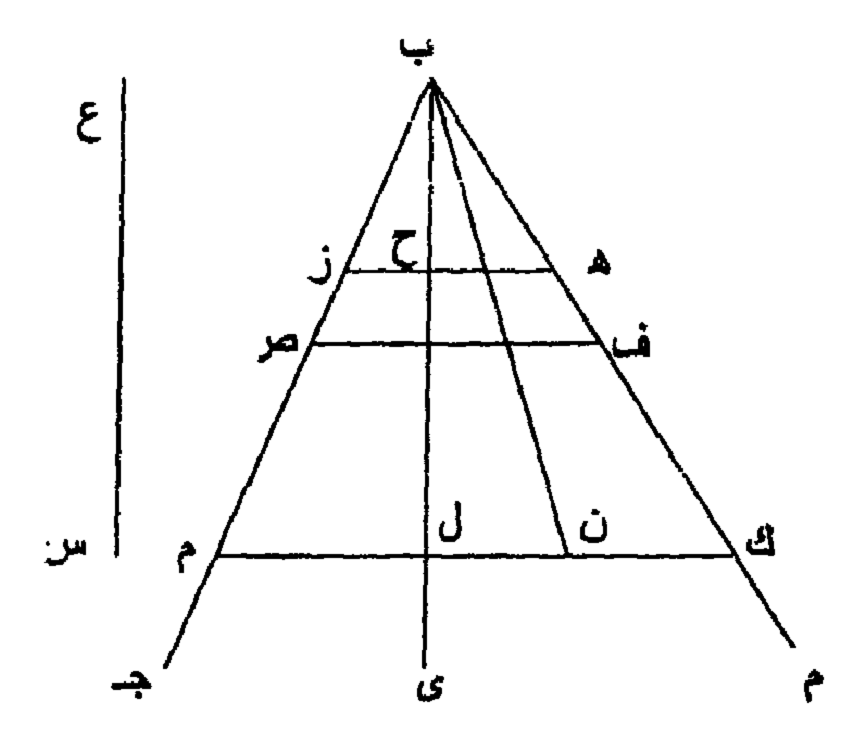
السادسة: كل رّاوية حادة فصل من أحد ضلعيها خطوط متساوية على الولاء، وأخرج من تلك المفاصل أعمدة على الضلع الآخر، فالخطوط التى تفصلها مواقع الأعمدة من ذلك الضلع متساوية أيضاً.



فلتكن الزاوية ب أجب، وقد فصل من أب خطوط أد، دهب، هر مساوية، وأخرج من د، هب، ز أعمدة دح، هب ط، زى على خط أجب فإن خطوط أح، حط، طى المفصولة بها أيضاً متساوية. فلنعمل على د من خط هد د زاوية هد د ك مثل زاوية أ، ونخرجه إلى ك، فيكون فى مثلثى أحد، دك هد زاويتا ح أد، ك دهب متساويتين.

وكذلك زاويتا أ د ح، د هـ ك الخارجة والداخلة، وكذلك ضلعا أ د، د هـ، فـ أ ح مساو لـ د ك، وزاوية أ ح د القائمة مساوية لزاوية د ك هـ.، فيكون سطح د ك ط ح قائم الزوايا، د ك منه يساوى ح ط، يعنى أ ح، وبمثل ذلك نبين أن طى أيضاً مساو لـ أ ح.

السابعة: كل زاوية فرضت نقطة فيما خطيها، فإنه يمكن أن يوصل بينهما بخط مستقيم يمر بتلك النقطة.



فلنفرض نقطة دبین خطی أب، بج المحیطین بزاویة أب جب، وندیر علی مرکز ب وببعد بد قوس هد د ز المار بنقطة د، ونصل و تر هد ز، وننصف زاویة هد ب ز بخط ب ح إلی حادثین. فیکون فی مثلثی هد ب ح، ز ب ح ضلعا هد ب، ب ح وزاویة هد ب ح مساویة لضلعی ز ب، ب ح، وزاویة ز ب ح، فتکون زاویتا ب ح هد، ب ح ز متساویتین، بل قائمتین.

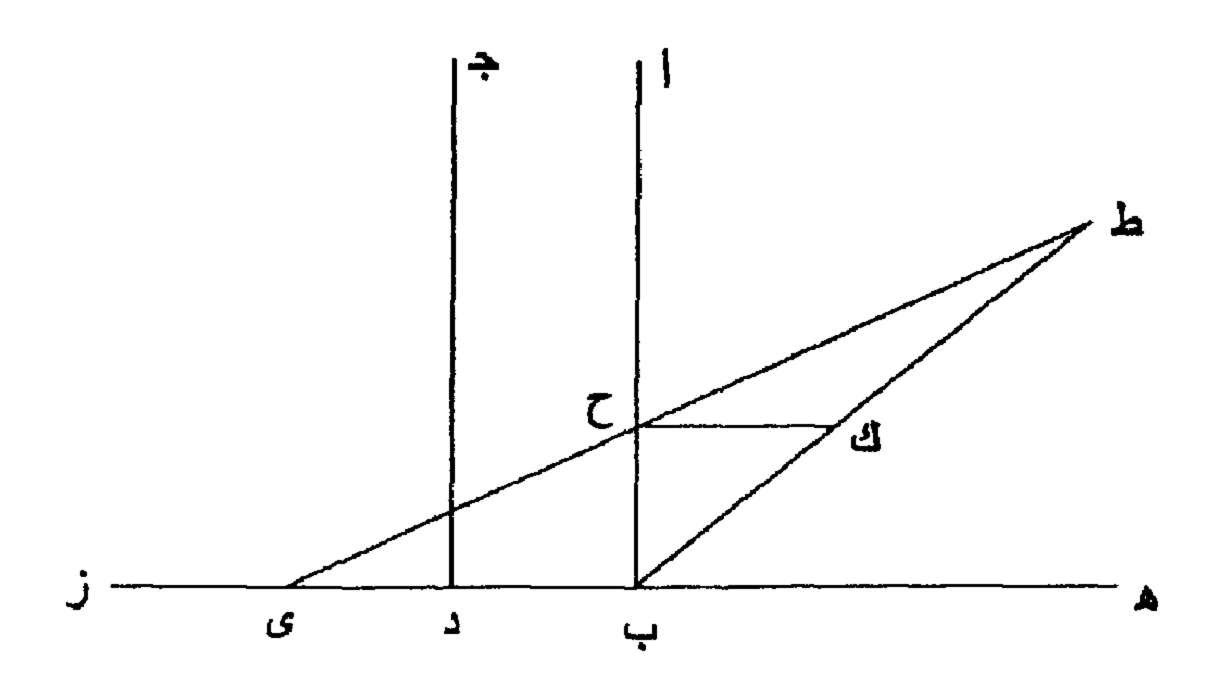
ونخرج ب ح إلى ى، فيقطع قوس هـ د ز على ط، ونأخذ لـ ب ح أضعافاً يزيد مجموعها على ب ط، ولتكن تلك الأضعاف خط ع س، ونفصل من ضلع ب أ أمثالاً لـ ب هـ. ويكون عدتها عدة تلك الأضعاف، وهـى ب هـ. هـ ك. ونخرج من أطراف تلك الخطوط، وهى هـ، ك أعمدة هـ ح، ك ل على ب ى، فينفصل منه ب ح، ح ل متساويين، ويكون مجموعهما المساوى لـ ع س أطول من ب ط، فيكون موقع عمود ك ل على ب ى، وهو نقطة ل، خارجاً عن ب ط.

ونفصل من ب جد، ب م مثل ب ك، ونصل م ل، فيكون فى مثلثى ب ك ك، ونصل م ل، فيكون فى مثلث ب ب ك ل، ب م ل ضلعا ك ب، ب ل وزاوية ك ب ل مساوية للضلعى م ب،

ب ل و زاویة م ب ل. فتساوی زاویتا ب ل ك، ب ل م، ب ل ك قائمة، ف ب ل م قائمة، ك ل م خط مستقیم. و نصل د ب و نخرجه إلى ن، و نعمل على نقطة د من خط ن د زاویة ن د ف مثل زاویة د ن ل، فیكون خطا ف د، ك م متوازیین، لتساوی متبادلتیهما. و نخرج ف د حتی یخرج من مثل ب ك م علی نقطتی ف، ص فیكون خط ف د ص، هو الموصول بین ضلعی أ ب، ب جالمار بنقطة د.

### الثامنة وهي لإثبات القضية:

وليكن الخطان أب، جدد والواقع عليهما بد، والداخلتان اللتان هما أصغر من قائمتين هما أبد، جدد ب، ولنخرج بد في الجهتين إلى هد، ز ونفصل من ب أ، ب جدمثل بد، فزاوية أبد مع زاوية جدد بأصغر من قائمتين، ومع زاوية أب هدكقائمتين.



ببقى أن زاوية أب هـ أعظم من زاوية جـ دب، فنعمل على ب من ب ح زاوية حب ط مثل زاوية جـ دب، ونصل بين خطى طب، ب ز المحيطين بزاوية ب خططح ب ماراً بنقطة ح، فزاوية طحب الخارجة من مثلث ى ح ب أعظم من زاوية ح ب د، ونعمل على نقطة ح من خط ب ح زاوية ب ح ك إلى أن يقطع ب ط فى ك.

وإذا تقدم ذلك، فإن خطا أب، جد يتلقيان، لأنا لو توهمنا تطبيق بد على ب جد المساوى له، انطبق د جد على ب ك لتساوى زاويتى ح بك ب ب د جد، و ب أ على ح ك لتساوى زاويتى ب ح ك ، د ب أ فيتلاقيان ضرورة على نقطة ك. وهو المطلوب إثباته.

وهكذا توصل الطوسى وبرهن على أن مجموع زوايا أى مثلث تساوى قائمتين، وذلك يكافئ المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس، وبذلك يكون الطوسى قد وضع أساس الهندسة اللاإقليديسية الحديثة والتى تقترن بأسماء علماء غربيين من أمثال: كارل فاوس الألماني (ت 1855)، ونيكوليا لوباتشوفسكي الروسي (ت 1856)، ودولفقان بولياى المجرى (ت 1856)، وبرنهارد ريمان الألماني (ت 1866)، فهورد إيفز يذكر أن جرولا سكير الإيطالي (ت 1733) المسمى بأبي الهندسة اللاإقليديسية قد اعتمد بصورة أساسية على عمل نصير الدين الطوسي في هذا الميدان من الهندسة. ويدرس جان والس (ت 1703) الرياضياتي الانجليزي الشهير برهان نصير الدين الطوسي على المصادرة الخامسة لإقليدس، ويخرج من دراسته معترفاً بفضل نصير الدين الطوسي في وضع الهندسة اللاإقليديسية وظهور فجر الرياضيات الحديثة.

# الفصل التاسع ابن البناء المراكشي

### ابن البناء المراكشي

### (a1321 - 1256 / a731 - 654)

أبو العباس أحمد بن محمد عثمان الأزدى بن البناء نسبة إلى أبيه الذى كان يعمل بحرفة البناء، والمراكشي نسبة إلى مدينة مراكش التي ولد بها وتعلم فيها على مشاهير العلماء حتى أجاد الفقه والنحو، ثم انتقل إلى مدينة فاس طالباً للرياضيات والفلك والطب، وقطع شوطاً كبيراً في الطلب حتى أجاد ونبغ خاصة في الرياضيات التي لقب مع تقوقه فيها "بالعددي" وصار استاذا مرموقاً يأتي إليه طلاب العلم من كل حدب وصوب للتتلمذ عليه، وكان مسن أشهرهم عبد الرحمن بن خلدون.

ألف ابن البناء ما يربو على سبعين كتاباً ورسالة معظمها فى الحساب والهندسة والعدد والجبر والفلك، إلا أن أكثرها ضاع، وبقى منها عدد قليل يكشف عن نظريات ابن البناء الرياضيائية وما أسداه من تطور للحساب والعدد المتد إلى العصر الحديث، ومن أهم هذه المؤلفات: تلخيص أعمال الحساب، التمهيد والتيسير فى قواعد التكسير، رسالة بالتناسب، رسالة فى تحقيق رؤيسة الأهلة، رسالة فى الجنور الصم جمعها وطرحها، رسالة فى العدد التام والناقص، رسالة فى علم المساحة، رسالة فى علم المساحة، رسالة فى علم المساحة، رسالة فى علم والمقدمات فى الجبر والمقابلة، كتاب أحكام النجوم، كتاب الاسطر لاب واستعماله، كتاب تحديد القبلة، كتاب تنبيه الألباب، كتاب الجبر والمقابلة،

المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار، كتاب مدخل النجوم وطبائع الحروف، كتاب المناخ، مقدمة أقليدس، المقالات في الحساب.

ارتبطت شهرة ابن البناء المراكشي بكتابه تلخيص أعمال الحساب الذي قسمه إلى قسمين، يبحث الأول في العدد المعلوم ومراتبه وجمعه وطرحه وضربه وقسمته، وجمع الكسور وطرحها وقسمتها، وجمع الجذور وطرحها وضربها وقسمتها. ويتناول في القسم الثاني الجبر والمقابلة والنسبة.

ومن مسائل الكتاب الرئيسة التى شغلت اهتمام ابن البناء كيفية إيجاد القيمة التقريبية للجذر الأصم (1)، فابتكر صيغة للعدد الأصم يمكن بمقتضاها الوصول إلى القيمة التقريبية لجذر العدد الأصم، وهذه الصيغة هى: [أ² + بوأعطى مثالاً لذلك بإيجا القيمة التقريبية لجذر العدد الأصم (13) هكذا:

$$|4+9| = |13| = |+|^{2}$$
 $|4+9| = |4=| +|^{2}$ 
 $|4=| +|^{2}$ 
 $|4=| +|^{2}$ 
 $|4=| +|^{2}$ 

ولذلك قإن

وفى رسالته فى الأعداد التامة والناقصة والزائدة والمتحابة اهتم ابن البناء اهتماماً كبيراً بهذه الأعداد، ومع أنه سلك مسلك ثابت بن قرة فيما يخص

<sup>(1)</sup> ابن البنّاء المراكشي، تلخيص أعمال الحساب، مخطوط مكتبة المخطوطات التونــسية، رقم 307 ر.

الأعداد المتحابة، إلا أنه بحث بحثاً جديداً مبتكراً في التامة والناقصة والزائدة من الأعداد، عمل على تطور علم الحساب والعدد في العصور اللاحقة وامتد إلى العصر الحديث، ويمكن الوقوف على ذلك بشيء من الاختصار فيمنا يلي العامد الحديث، ويمكن الوقوف على ذلك بشيء من الاختصار فيمنا يلي (1):

#### الأعداد التامة:

 $6 = (1 - {}^{2}2)$  کے اولی سے 2 ( $2^{2} - 1 = 3$  عدد تام

 $=(1-32)^2$  عدد آولی  $=(1-32)^2$  عدد تام.

اذا کـــان ن = 4 ، فــان  $^4$  -  $^4$  ا = 15 عــدد غیــر أولـــی به اذا کــان  $^4$  عدد غیر تام.  $^4$  عدد غیر تام.  $^4$  عدد غیر تام.

پذا کـــان  $\dot{\upsilon} = 5$ ، فــان  $\dot{\upsilon} = 1 - 52$  عـد راولـــی پذا کــد اولـــی  $\dot{\upsilon} = 496 = (1 - 52)^4 2$ 

#### الأعداد الزائدة:

16 = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 → 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 : 12 أجــزاؤه : 6 ، 4 ، 3 ، 4 + 6 → 16 = 16 أجــزاؤه : 6 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 10 أَذِن 12 عدد زائد.

<sup>(1)</sup> ابن البناء المراكشي، رسالة في الأعداد التامة والزائدة والناقصة والمتحابة، تحقيق محمد سويسي، مجلة الجامعة التونسية، العدد 13، 1976.

22، إذن 20 عدد زائد.

#### الأعداد الناقصة:

44 أجــزاؤه: 12، 11، 4، 2، 1 → 11+12 + 4 + 11 = 1 + 2 + 4 + 11 + 12 → 130 أذن 44 عدد ناقص.

إن أهمية العالم إنما تقاس بما قدمه من تطوير لعلمه الذي يبحث فيه، وقد قدم ابن البناء من الأفكار والنظريات الرياضياتية المبتكرة ما أدت إلى تطوير وتقدم علم الرياضيات في الحضارة الإسلامية وفي العصور اللحقة، يدلنا على ذلك أن كتاب تلخيص أعمال الحسابي لابن البناء نال اهتمام علماء الرياضيات في العصور اللاحقة له، فدرسوه، ولخصوه وشرحوه شروحات متعددة، منها: شرح عبد العزيز الهرازي أحد تلاميذ ابن البناء، وشرح ابن الممجدي في النصف الثاني من القرن الثامن الهجري / الرابع عشر الميلادي، وشرح ابن زكريا الإشبيلي، وفي القرن التاسع الهجسري / الخامس عشر الميلادي قدم القلصادي شرحين لكتاب تلخيص أعمال الحساب، لخص في الشرح الصغير منهما بعض أفكار ونظريات ابن البناء الرياضياتية وعرضها في سهولة تتناسب مع احتياجات الإنسان الحسابية اليومية. أما الشرح الكبير فقي سهولة تتناسب مع احتياجات الإنسان الحسابية اليومية. أما الشرح الكبير عليه خاتمة تبحث في الأعداد التامة والزائدة والناقصة. وبقي هذا الشرح من عليه خاتمة تبحث في الأعداد التامة والزائدة والناقصة. وبقي هذا الشرح من المراجع الرياضيائية الرئيسة على الجانبين، العربي والغربي.

وفى النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادى ترجم أريستيدمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً ممن النظريات الرياضياتية المنسوية لعلماء غربيين هى نظريات ابن البناء المراكشى، وهذا ما حدا بديفيد سميث أن يذكر أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء يشتمل على بحوث كثيرة فلى الكسور ونظريات لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها وقانون الخطأين لحل المعادلة من الدرجة الأولى، وقدم ابن البناء - بحسب فرانسيس كاجورى - خدمة عظيمة بإيجاده الطرق الرياضياتية البحتة وإيجاده القيم التقريبية لجذور الأعداد الصم، ولذا رأى جورج سارتون أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي بحتوى على نظريات حسابية وجبرية مفيدة، إذ أوضح العويص منها إيضاحاً لم يسبقه إليه أحد، لذا يُعد كتابه من أحسن الكتب التي ظهرت في علم الحساب.

## الفصل العاشر الكاشي

### الكاشي

## (ت 839هـ / 1436م)

غيات الدين جمشيد بن مسعود بن محمد الكاشى، ولد فى مدينة قاشان حكاشان ببلاد فارس (إيران حالياً) لأب كان من أكبر علماء الرياضيات والفلك فى عصره، فدرس الكاشى النحو والصرف والفقه على المداهب الأربعة فأتمها حتى أصبح فقيها معتبراً، فضلاً عن حفظه القرآن الكريم والذى أشتهر بختمه يومياً، الأمر الذى انعكس على أسلوبه فى الكتابة فيما بعد فجاء سهلاً رزيناً. ثم درس الكاشى المنطق واستفاد به فى دراسة الرياضيات والفلك فأظهر نبوغاً مبكراً فيهما.

عاش الكاشى معظم حياته فى سمر قند، وبنى فيها مرصداً عُرف بمرصد سمر قند وامتاز بدقة أرصاده. وفى سمر قند وضع الكاشى أكثر مؤلفاته التى أشتهر بها، وهو يُعد أحد العلماء الثلاثة الذين اشتهروا باهتمامهم بالعلوم الرياضياتية والفلكية، وهم: قاضى زاده، وعلى القوشى، والكاشى هؤلاء الذين اشتغلوا فى مرصد سمر قند وعاونوا أولغ بك فى إجراء الأرصاد وعمل الأزياج، وكان هذا المرصد أحد عجائب زمانه، خاصة وأن أولغ بك قد زوده بالأدوات الكثيرة والآلات الفلكية الدقيقة، وفيه شرح الكاشى كثير من إنساج علماء الفلك الذين عملوا مع نصير الدين الطوسى فى مرصد مراغة، كما حقق جداول النجوم التى وضعها الراصدون فى ذلك المرصد، ووضع معظم مؤلفاته الفلكية، ومنها: جداول فلكية معروفة باسم الزيج الجرجانى، رسالة فى المحسطى، رسالة سلم السماء، زيج التسهيلات، زيج الخاقانى وهو عبارة عن

تصحيح زيج الإيلخاني للطوسي، حيث دقق فيه جداول النجوم التي وضعها الراصدون في مراغة تحت إشراف نصير الدين الطوسي، وزاد على ذلك من البراهين الرياضيانية والأدلة الفلكية مما لم يوجد في الأزياج التي عملت قبله، نزهة الحدائق وهو كتاب يبحث في استعمال الآلة المسماة (طبق المناطق) والتي وضعها لمرصد سمرقند، وبواسطة هذه الآلة يمكن الحصول على نقاويم الكواكب وعرضها وبعدها، مع الخسوف والكسوف وما يتعلق بهما، كتاب في علم الهيئة، رسالة عمر إهليلجي القمر وعطارد، وهي أهم مؤلفات الكاشي الفلكية حيث درس فيها وتتبع مدارات القمر وعطارد واستطاع أن يكتشف كشفأ فلكيا عد الأول من نوعه، وهو أن مدارات القمر وكوكب عطارد إهليليجية أي ذات شكل بيضاوي، هذا الكشف الذي ادعاه يوهان كبار (1571 - 1631) ونسبه لنفسه زوراً وافتراء على صاحبه الكاشي، والذي قدر أيضاً كسوف الشمس تقديراً دقيقاً خلال ثلاث سنوات، بين 809 - 181ه /

أما في الرياضيات فقد وضع الكاشي مجموعة من المؤلفات أفادت منها الأجيال العلمية اللحقة، وامتد تأثيرها إلى العصر الحديث، ومن أهمها: الرسالة المحيطية، رسالة في التضعيف والتصنيف والجمع والتفريق، رسالة الجذور الصم، رسالة الجيب والوتر، رسالة في الحساب، رسالة في الهندسة، رسالة في المساحات، رسالة في معرفة التداخل والتشارك والتباين، رسالة الوتر والجيب في استخراجها لثلث القوس المعلوم والوتر والجيب، مفتاح الحساب أ، مقالة في الأعداد، مقالة في الكسور العشرية والاعتيادية، مقالة في

<sup>(1)</sup> حققه نادر النابلسي ونشره بدمشق سنة 1977.

استخراج المجهول، مقالة في طريقة استخراج الضلع الأول من المصطعات كالجذر والكعب.

ويأتى على قمة هذه المؤلفات من حيث الأهمية كتاب الحساب، وضعه الكاشى ليكون مرجعاً فى تدريس الحساب لطللب العلم، وضمته بعض اكتشافاته الرياضياتة. وظل هذا الكتاب منهلاً استقى منه علماء المشرق والغرب، واعتمدوه فى المدارس والجامعات لعدة قرون، كما استخدموا كثيراً من النظريات والقوانين التى ابتكرها وبرهنها ومنها ما يلى:

ابتكر الكاشى الكسور العشرية، فالخلاف بين علماء الرياضيات كبير العلى حد قول سميث - ولكن غالبيتهم يتفق على أن الكاشى هو الذى ابتكر الكسر العشرى، ويعترف سميث بأن المسلمين فى عصر الكاشسى سبقوا الأوربيين فى استعمال النظام العشرى، وأنهم كانوا على معرفة تامة بالكسور العشرية.

و لا يخفى ما لهذا الابتكار من أثر بالغ في اختراع الآلات الحاسبة.

ووضع الكاشى قاننوناً خاصاً بتحديد قياس أحد أضلاع مثلث انطلاقاً من قياس ضلعيه الآخرين وقياس الزاوية المقابلة له.

وفى كتابه "رسالة المحيطية" بحث الكاشى كيفية تعيين نسسة محيط الدائرة إلى قطرها، وقد أوجد الكاشى تلك النسبة – على حد قول سميث – إلى درجة من التقريب لم يسبقه إليها أحد، وتكاد تعادل النسبة التى استخرجها علماء القرن العشرين بالآلات الحاسبة، فوصلت نسبة الكاشى إلى 16 خانة عشرية، وقيمتها: 3.1415926535898732.

وتوصل الكاشى إلى قانون خاص بمجموع الأعداد الطبيعية أو المتسلسلة العددية المرفوعة إلى القوة الرابعة، وهو قانونن لا يمكن التوصل إليه بقليل من النبوغ على رأى كرادى فو. فقد وصل علماء الحضارة الإسلامية قبل الكاشى إلى قوانين عدة فى مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الأولى والثانية والثالثة وزاد الكاشى بوضع قانون مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة. وهذا القانون تبعاً لديفيد سميث هو:

$$^{2}$$
مجموع ن $^{4} = ^{4}$  مجموع ب $^{2}$  - مجموع ب $^{4}$  مجموع ن $^{4}$  ن $^{4}$  مجموع ن $^{4}$  ن $^{4}$  مجموع ن $^{4}$  ن $^{4}$  ن $^{5}$  مجموع ب $^{2}$  ن $^{2}$  مجموع ب $^{2}$  ن $^{2}$  مجموع ب $^{2}$  ن $^{2}$  ن $^{2}$  ن $^{2}$  مجموع ب $^{2}$  ن $^{2}$ 

ومما لاشك فيه أن هذا القانون أدى إلى تطور علم الأعداد تطوراً ممتداً منذ الكاشى وحتى العصر الحديث.

ولقد استنطاع الكاشى إيجاد خوارزمية لحساب الجــذور النونيــة لأى عدد والتى عدت حالة خاصة للطرق التى اكتشتفت بعد ذلك بقرون فى العصر الحديث بمعرفة "هورنر".

وإذا كان مؤرخو الرياضيات الغربيون ينسبون نظرية "ذات الحدين" لإسحاق نيوتن، أو غيره من الغربيين، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو الكاشى، ففى كتابه "مصادر الرياضيات خلال 1200 - 1800 ميلادية" يقرر دريك سترويك أن الكاشى هو أول من فكر فى طريقة ذات الحدين، ويرجع له الفضل فى تطوير خواص معاملاتها.

فاستخدم الكاشى لإيجاد حدود المعادلة الجبرية قاعدة عمر الخيام، وطورها وجعلها قاعدة عامة لنظرية ذات الحدين لأى أس صحيح مثل:

$$\frac{3 \times 4}{2} + \omega^{3} + 4 + 4 = 4(\omega + \omega)$$

$$\frac{4}{2} + \frac{3}{2} + \frac{2 \times 3 \times 4}{3 \times 2} + \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

ولا يغبن عن البال ما لنظرية ذات الحدين من أهمية في الرياضيات حتى الآن.

## الفصل الحادي عشر القلصادي

### القلصادي

## (1492 - 1426 / **3** 891 - 825)

أبو الحسن على بن محمد القرشى البسطى الملقب بالقلصادى، ولد ونشأ بمدينة بسطة فى الأندلس، وطلب العلم فى شبابه بها متتلمذا على كبار علمائها، ثم انتقل إلى غرناطة زيادة فى العلم، وظل دارسا بها حتى تتخرج وصار فقيها من فقهاء المالكية وعالما فى الرياضيات. وقد عاصر القلصادى السنوات الأخيرة لغرناطة قبل سقوطها، وشارك فى المقاومة ضد الصليبيين، ثم غادر إلى شمال أفريقيا، واشتغل بالعلم هناك إلى أن توفى قبل سقوط غرناطة من المسلمين بست سنوات.

ألف القلصادى ما يقترب من العشرين كتابا في الإسلام وفرائصه والفقه والمنطق، إلا أن معظم مؤلفاته تركزت في الرياضيات وخاصة الحساب والجبر، وهي: الواضحة في مسائل الأعداد اللائحة، رسالة في قانون الحساب، رسالة في معانى الكسور، شرح الإرجوزة الياسيمنية في الجبر والمقابلة، شرح إيساغوجي في المنطق، شرح تلخيص ابن البناء، شرح ذوات الأسماء، كتاب أشرف المسالك إلى مذهب مالك، كتاب بغية المبتدئ وغنية المنتهى، كتاب تبصرة في حساب الغبار، كتاب تقريب الموارث ومنتهي العقول البواحث، الكتاب الضروري في علم المواريث، كتاب كشف الجلباب عن علم الحساب، كتاب النصيحة في السياسة العامة والخاصة، كتاب هدايبة الإمام في مختصر قواعد الإسلام، كشف الأسرار في الجبر، كشف الأسرار عن علم الغبار، وهو أهم مؤلفات القلصادي الرياضياتية، وبه ارتبطت شهرته، عن علم الغبار، وهو أهم مؤلفات القلصادي الرياضياتية، وبه ارتبطت شهرته، ضمنه اكتشافاته وابتكار انه التي لا تزال معروفة ومستخدمة حتى اليوم.

قسم القلصادي كتابه إلى أربعة أجزاء وخاتمة، الجزء الأول في العدد الصحيح ويشتمل على سبعة أبواب، الباب الأول في الضرب، الباب الثاني في الطرح، الباب الثالث في الجمع ، الباب الرابع في القسمة، الباب الخامس فسي حل الأعداد، الباب السادس في التسمية، الباب السابع في الاختبار، ويبحث الجزء الثاني من الكتاب في الكسور ويحتوى على مقدمة وثمانية أبواب، تشتمل المقدمة على أسماء الكسور العشرة من النصف إلى الجرزء، الباب الأول في جمع الكسور، الباب الثاني في طرح الكسور، الباب الثالث في ضرب الكسور، الباب الرابع في قسمة الكسور، الباب الخامس في تسمية الكسور، الباب السادس في جبر الكسور، الباب السابع في خط الكسور، الباب التامن في الضرب، وهو انتقال الكسر من اسم إلى غيره. ويبحث الجزء الثالث من الكتاب في الجذور، ويتضمن مقدمة وثمانية أبواب، تتناول المقدمة معنى كلمة جذر كعدد يضرب في مثله، فيخرج منه المطلوب، أما الباب الأول ففى أخذ جذر العدد الصحيح المجذور، الباب الثاني في أخذ جذر العدد غير المجذور بالتقريب، الباب الثالث في تدقيق التقريب، الباب الرابع في تجذير الكسور، الباب الخامس في جمع الجذور، الباب السادس في ضرب الجـذور، الباب السابع في قسمة الجذور وتسميتها، الباب الثامن في ذي الأسبين. أما الجزء الرابع ففي استخراج المجهول، ويتكون من ثمانية أبواب، الباب الأول في الأعداد المتناسبة، الباب الثاني في العمل في الكفات، الباب الثالث في الجبر والمقابلة، الباب الرابع في ضرب المركبات، الباب الخامس في جمنع الأجناس المختلفة والمثقفة من علم الجبر والمقابلة، الباب السادس في الطرح، الباب السابع في الضرب، الباب الثامن في القسمة. وتحتوى خاتمة الكتاب على أربعة فصول، الأول فيما إذا كان في المعادلة استثناء، الفصل الثاني في

الجمع على نحو بيوت الشطرنج، الفصل الثالث في موضوع المسألة المركبة وهل فيها عدد، الفصل الرابع في استخراج العدد التام والناقص.

يعد القلصادى أول من استعمل الإشارات والرموز الجيرية المستعملة في علم الجير حتى الآن، فأشار إلى الجذر بحرف "جـــ"، وإلــى المجهول بالحرف بالحرف الأول من لفظة شيء (ش) يعنى (س)، وإلى مربع المجهول بالحرف الأول من لفظة (مال) (م) يعنى س<sup>2</sup>، وإلى مكعب المجهول بحرف (ك) يعنى س<sup>3</sup>، وإلى علامة يساوى بالحرف "ل"، وبثلاث نقاط هكذا (::) أشــار إلــى النسية.

ودون القلصادى رموزه هذه فى كتابه كشف الأسرار عن علم الغبار الذى امتدت أهميته من المسلمين إلى الغرب الذى ترجمه إلى اللاتينية وأفاد بما فيه، حتى أن أحد علماءه الذى اشتهر بعلم المثلثات والهندسة والجبر، وهو فرانسوافيته (1540- 1603) قد أخذ رموز القلصادى فى مبدأ استعمال الرموز فى الغرب ونسبها لنفسه وتوسع فيها بالشكل المعروف حالياً.

ويعترف أحد مؤرخى الرياضيات الغربيين وهو فرانسيس كاجورى بأن القلصادى قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية (أ² + ب) وجاءت هكذا الم الهنداء الم الهندة القيمة التقريبية أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردوا أف بيزا الإيطالى ومواطنه تارتاليا وغيرهما واستعملوها في إيجاد القيم التقريبية للجذور الصم، مثل إيجاد القلصادى القيمة التقريبية للجذر التربيعي (5 لثلاثة أرقام عشرية هكذا:

$$1 = \frac{1}{1 + 2} = 1 + 4 = 5$$

$$\frac{(1)(2)3+^{3}(2)4}{1+^{2}(2)4} = \frac{13+^{3}|4}{1+^{2}|4} \text{ if } \frac{38}{17} = \frac{6+32}{17} = \frac{6+(8)4}{17} = \frac{38}{17} = \frac{6+32}{17} = \frac{5}{17}$$

$$2.235 = 2\frac{4}{17} = 5$$

$$0.2361 = 5 - 10$$

$$0.2361 = 5 - 10$$

و لإيجاد الجذور لأى عدد اتبع علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية قبل القلصادي هذه الطريقة:

$$i \frac{3}{2} + i = 3 + 2i$$

$$\frac{3}{1+12} + i = 3 + 2i$$

ابتكر القلصادى تطويراً لهذه الطريقة بوضعه شروطاً ضابطة لها

$$\frac{3}{12} + 1 = 3 + \frac{21}{12}$$

$$\frac{1+3}{(1+1)2} + 1 = 3 + \frac{21}{12}$$

$$\frac{1+3}{(1+1)2} + 1 = 3 + \frac{21}{12}$$

$$\frac{1+3}{(1+1)2} + 1 = 3 + \frac{21}{12}$$

وبتطبيق هذه الشروط تمكن القلصادى من استخراج قيمة الجذور بطريقة أسهل وأكثر حيوية من ذى قبل، وهذا يُعد تطويراً مهما ألحق القلصادى بعلم الجبر.

ويمكن أن نضرب مثالاً بإيجاد القلصادى قيمة جذر 
$$11$$
 هكذا:  $2 = 3$   $3 = 1 - 2 + 2 = 2 + 9 = 11$ 

لذلك فإن أ > د.

$$i + \frac{3}{12} = \frac{3}{3} + \frac{2i}{12}$$
 إذن

$$3.333 = 3 \frac{1}{3} = 3 \frac{2}{(3)2} = 11$$
 | Like in the second of the sec

وقيمة الجذر التقريبي الحديث للعدد 11 هي 3.3166.

وأوجد القلصاوى القيمة التقريبية للعدد (13) هكذا:

$$.4 = 3 \cdot 3 = 1 \leftarrow 4 + {}^{2}3 = 4 + 9 = 13$$

لذلك فإن د > أ.

$$\frac{1+3}{(1+i)2} + i = 3 + 2i$$

.3.625 = 3 
$$\frac{5}{8}$$
 =  $\frac{5}{8}$  + 3 =  $\frac{1+4}{(1+3)2}$  + 3 =  $\frac{13}{13}$  لذا فإن  $\sqrt{8}$ 

وقيمة الجذر التقريبي الحديث للعدد 13 هي 3.606.

ومن هنا يتضح مدى إسهام آخر المؤلفين الكبار من أهل الأندلس وهو القلصادى في تطور الرياضيات، وخاصة علم الحساب وعلم الجبر، فقد أسدى للإنسانية خدمة جليلة بتطويره علم الجبر، ذلك التطوير الذى ظل ممتداً من عصره وحتى العصر الحديث، وليس أدل على ذلك من أن مؤلفاته في الحساب والجبر، وخاصة كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" ظلت معيناً ينهل منه طلاب العلم في الغرب حتى القرن العشرين.

## نتائج الدراسة

سجلت في بعض صفحات هذا الكتاب بعض الاستنتاجات والنتائج التي لم يتحتم تأجيلها، وبعد أن اشتعرضت كل جوانب الموضوع - من وجهة نظرى - على الآن أن استخلص النتائج من خلال الإجابة على الإشكالية الرئيسة التي طرحتها في مقدمته، وفي سبيل ذلك أطرح النتائج الآتية:

بينت الدراسة في المدخل التمهيدي كيف بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدايات بديهية من خلال وجود جماعات عددية سواء في الإنسان أو الحيوان مثل عدد الأصابع وعدد الأرجل، ثم استعان إنسان العصور القديمة بالحصى لعد الأشياء، ومنها جاءت لفظة إحصاء. وأوضحت الدراسة كيف ارتبطت الرياضيات في الحضارة المصرية القديمة بالناحية العملية، الأمر الذي جعل المصريون يرتقون بها ويطورنها، فلقد عرفت مصر القديمة الرياضيات والحساب أكثر من سواها، وذلك لإرتباط العمليات الرياضيات الرياضيات بالبناء الهندسي للمعابد والأهرام والمقابر الفرعونية الكبرى، فسجل المصريون في تاريخ علم الرياضيات معلومات مهمة في الحساب والهندسة والمتواليات الهندسية والحسابية، ومعادلة الدرجة الثانية تلك التي نقلها عنهم فيثاغورث اليوناني بعد زيارته لمصر، وصاغ منها نظريته المعروفة باسمه.

ووقفت الدراسة على اختراع البابليين للأحرف الهجائية وتدوينهم الأرقام والأعداد بها طبقاً للترتيب الأبجدى، ووضعهم جداول للمربعات والمكعبات. وحسب البابليون والسومريون مساحة المستطيل وشبه المنحرف والمثلث القائم، ووقفوا على تشكيل ستة مثلثات متساوية الأضلاع في الدائرة، ومقدار كل زاوية في كل مثلث تساوى ستين درجة. أما الساميون فقد بينت الدراسة كيف استعمال الأرقام الحرقية، فدونوا الأرقام باستعمال حدروف

الهجاء العربية بحيث يدل على كل حرف برقم معين من الأحاد وحتى مئسات الألوف.

أما بلاد اليونان فقد عرفت بدورها الرياضيات وطورتها بعد أن اقتبست عن المصريين والسومريين والبابليين. ولما نقل العسرب والمسلمين تراث اليونان لم تستطع الرياضيات اليونانية أن تروى ظمأهم لتعلقها بالجانب النظرى المجرد، واجتذب العرب والمسلمون الناحية العملية من الرياضـــيات، فلم يكتفوا باستيعاب الهندسة اليونانية، ولكنهم اهتموا أيضاً بتطبيقها عملياً، وقد نجحوا في ذلك أيما نجاح، وهنا تكمن عبقرية المسلمين وأثرها العظيم في تقدم العلم عامة والرباضيات خاصة، والجبر بصورة أخص، وذلك ما وقفت عليه الدراسة في الفصل الأول من باب طبقات علماء الرياضيات في الحسضارة الإسلامية والذي بحث في إمام الرياضيين المسلمين محمد بن موسي الخوارزمي، وبيّن كيف بدأ تكوين الخوارزمي العلمي، ومدى أثر هذا التكوين في نشاطه العلمي، وذلك بغرض معرفة أبعاد الإنجاز الذي تم على يد الخوارزمي باعتباره إمام علماء الرياضيات المسلمين. وكل ذلك قادني بطبيعة الحال إلى التعرف على أبعاد إنجازات علماء المسلمين خلل عسصر الخوارزمي، وذلك لكي أقف على مدى تأثر هــؤلاء العلمــاء بــالخوارزمي، والأهم مدى تأثر الغرب به، فوجدت أن تأثير الخوارزمي لم يمتد إلى علماء الرياضيات المسلمين في العصور اللاحقة فقط، بل امتد إلى العالم الغربي، فلقد رأينا كيف اعترف أصحاب كتاب "تاريخ كمبردج للإسلام" بأن الخوارزمي هو المسئول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر. وقد جاءت معرفــة الغــرب لكتاب الجبر والمقابلة عن طريق الترجمات اللاتينية التي وضعت لــه، فلقــد ترجم جيرارد الكريموني الأصل العربي لكتاب الجبر والمقابلــة إلــي اللغــة

اللاتينية في القرن الثاني عشر للميلاد، وترجمه أيسضاً روبرت الشسسترى وأصبح أساسا لدراسات كبار علماء الرياضيات الغربيين. وإلى مصنفات الخوارزمي الأخرى يرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية - العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتمي)، ثـم جعـل الألمان من الخوارزمي اسما يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus ، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقا على نظرياته. وما زالت القاعدة الحسابية (Algrithmus) حتى اليوم تحمل اسمه كرائد لها. وقد نشر "فردريك روزن" كتاب الجبر والمقابلة سنة 1831م في لندن، ونشر كارنبسكي ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمة الشسترى سنة 1915. ومن هنا انتضح أن أعمال الخوارزمي في علم الرياضيات قد لعبت في الماضي والحاضر دوراً مهما في تقدمه، لأنها أحد المصادر الرئيسة التي انتقل خلالها الجبر والأعداد العربية إلى الغرب. فعلم الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشرى من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة. والخوارزمي هو الذي وضع قواعده الأساسية وأصوله الابتدائية كما نعرفها اليوم. ومن كل ما سبق زعمــت الدراســة أن الخوارزمي صاحب مدرسة رياضياتية ممتدة، لعبت دوراً مهما في تطور الرياضيات منذ أن بدأ صاحبها هذا النطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، والذي اعترف العالم أجمع بأنه واضعه الحقيقي.

وبينت الدراسة كيف أن الحضارة الإنسانية لم تتوقف على الإفادة من الحضارة الإسلامية في الرياضيات على الخوارزمي فحسب، بل اعتبر علماء الغرب ثابت بن قرة أعظم هندسي عربي على الإطلاق، وهو الذي ترجم الكتب السبعة من أجزاء المخروطات في كتب أبولونيوس الثمانية إلى العربية فحفظ للإنسانية بذلك ثلاث كتب من مخروطات أبلونيوس فقدت أصولها

اليونانية. ورأت الدراسة أن ثابت بن قرة يُعد من أوائل علماء الحصارة الإسلامية النين تصدوا للبرهنة على المصادرة الخامسة لإقليسدس الخاصسة بالخطوط المتوازية بعد أن فشل علماء اليونان في البرهنة عليها. وما من شك في أن هذه المصادرة تلعب دوراً مهما في علم الهندسة، وليس أدل على ذلك من أنها شغلت تفكير علماء الرياضيات منذ القرن الثالث قبل الميلاد وحتسى القرن التاسع عشر الميلادي. وقد تصدى علماء الحضارة الإسلامية للبرهنسة على هذه المصادرة، وبذلوا جهوداً كبيرة في إثباتها أدت إلى ظهور الهندسات اللاإقليديسية في العضر الحديث، تلك التي اقترنت بأسماء غربيسة، مسع أن علماء الحضارة الإسلامية هم الرواد الأول لهذه الهندسات، ومنهم ثابت بسن

وأوضحت الدراسة أن كتاب الارثماطيقى فى الأعداد والجبر والمقابلة يُعد أشهر كتب أبى كامل المصرى، حيث استمر هذا الكتاب فاعلاً فى النقاليد الرياضياتية عبر العصور الللاحقة، ووضعت له شروحات كثيرة. وقد وصلت إلينا فى نسختين مخطوتين، وترجم إلى العبرية ترجمة ناقصة، وتسرجم إلى اللغة الإنجليزية ونشر سنة 1966 بمعرفة مارتن ليفى. ويشتمل كتاب الجبر والمقابلة لأبى كامل على معادلات الخواررمى الست شارحاً لها، ومعللاً بعضها، وأضاف عليها معادلات كثيرة بلغت تسع وستين معادلة وربطها بالهندسة. ويُعد أبو كامل بحسب مارتن ليفى أول من حل المعادلات الجبرية التى درجتها أعلى من الدرجة الثانية، ووردت هذه الحلول لأول مسرة فسى تاريخ الرياضيات ضمن مصنفاته فى المضلعين الخماسي والعشارى، فسضلاً عن كتاب الجبر والمقابلة. وإذا كان الخوارزمى قد أوجد الجذر الموجب والسالب، عن كتاب الدرجة الثانية، فإن أما كامل اهتم بإيجاد الجذرين الموجب والسالب،

واستطاع حل الكثير من المعادلات المحتوية على مجهولين وأكثر حتى خمسة مجاهيل .. وهكذا أوضحت الدراسة أن أبا كامل المصرى كمّل جبر الخوارزمى وأضاف عليه، ففسر مبادئه بطريقة جازمة، وعالج الجنور الصم، وأجرى العمليات الحسابية من جمع وطرح على الحدود الجبرية، وكل هذه العمليات مثلت تطويراً مهماً لعلم الجبر في العصور اللاحقة لأبى كامل، وأثرت فيمن جاء بعده من علماء الرياضيات المسلمين كالكرخى، وعمس الخيام، وامند التأثير إلى علماء الغرب، بل وعلماء الأرض على حد قول فلورين كاجورى في كتابه "تاريخ الرياضيات" حيث قال: "كانت مؤلفات أبسى كامل خلال القرن الثالث عشر الميلاد من المراجع الفريدة لعلماء الرياضيات في جميع أنحاء المعمورة". وكما اعتمد العالم ليوناردوا لبيزى على مؤلفات أبى كامل، قرر هورد إيفز أن العالم الرياضياتي المشهور "فابوناسي" استند في مؤلفاته في علمي الحساب والجبر على مؤلفات الخوارزمي وأبسي كامل، مؤلفاته في علمي الحساب والجبر على مؤلفات الخوارزمي وأبسي كامل.

وبيّنت الدراسة كيف عد أبو الوفاء البوزجانى أحد الأثمة المعدودين في الرياضيات والفلك، وألف فيهما مؤلفات مهمة أفادت منها الإنسانية، ففسى الرياضيات برع أبو الوفا في الهندسة واكتشف فيها كشوفا لم يسبقه إليها أحد، وكذلك الجبر حيث زاد في بحوث الخوارزمي زيادات تعد أساساً لعلاقة الهندسة بالجبر، ومنها أنه حل هندسيا معادلات من الدرجة الرابعة، وأوجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ مهدت السبل لعلماء الغرب فيما بعد أن يدعوا تقدمهم بالهندسة التحليلية خطوات واسعة أدت إلى أروع ما وصل إليه العقل البشرى وهو التفاضل والتكامل. وينكشف إدعاؤهم إذا علمنا أن علم التفاضل والتكامل تم اكتشافه في الحضارة الإسلامية أيضاً على يد ثابت بن قرة. ومع

ذلك اعترف علماء الغرب بأن أبا الوفاء هو أول من وضع النسبة المتلثية الظل"، وأول من استعملها في حلول المسائل الرياضيائية، وأدخل القساطع، والقاطع تمام، ودرس تربيع القطع المخروطي المكافئ بأنواعه الثلاثة: مكافئ، وناقص، وزائد، كما درس المساحة الحجمية للقطع المكافئ المجسم، وأوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها. ووضع البوزجاني الجداول للمماس، ووضع المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وبهذه الاكتشافات، وخاصة وضع "ظل" في أعداد النسبة المتلثية أصبح البوزجاني في نظر علماء الغرب من الخالدين، حيث أسس بذلك ووضع أحدد الأركان التي قام عليها علم حساب المتلثات الحديث.

وأثناء البحث في أبي سهل الكوهي، كشفت الدراسة عن وضعه عدداً من المؤلفات الهندسية المهمة ضمنها انجازاته الهندسية وفي مقدمتها اهتمامه بمسائل أرشميدس وأبولونيوس التي تؤدي إلى معادلات ذات درجة عالية من معادلات الدرجة الثانية، فالفروض التي لم يستطع أرشميدس إثباتها قد تمكن الكوهي من استخراج حلها ببراعة فائقة، وقد شكل هذا الحل أهمية في تاريخ الهندسة، وعد من أحسن ما كتب عن الهندسة عند المسلمين. وإذا كان ثابست بن قرة قد ابتدع علم التفاضل والتكامل بإيجاده حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره، فإن الكوهي قد طور مسيرة هذا العلم بإيضاحه كيفية إنشاء قطعة كروية تكافئ قطعة كروية أخرى معلومة، وتساوى مساحة سطحها الجانبي مساحة السطح الجانبي لقطعة كروية ثابتة معلومة.

أما الكرخى ققد بيتت الدراسة كيف شرع فى حسينة الجير بمحاولة استغناء العمليات الجيرية عن التمثيل الهندسى. وقد استطاع الكرخى بالفعل أن

يحقق تلك الخصوصية الجبرية وجاءت نظريته التى وقف عليها فبكه أحد علماء الرياضيات الغربيين المشهورين، وانتهى بعد دراسته لكتاب الكرخسى الكافى فى الحساب مقرراً أنها النظرية الأكثر اكتمالاً، أو بالأصح النظريسة الوحيدة فى الحساب الجبرى عند المسلمين التى نعرفها حتى اليوم. وأوضحت الدراسة كيف وضع الكرخى تطويراً فريداً لقانون حل معادلات الدرجة الثانية لم يسبقه إليه أحد، وأصبح قانوناً رئيساً فى علم الجبر. كذلك طور الكرخسى القانون الخاص بإيجاد الجذر التقريبي للأعداد التى ليس جذر، وابتكر صيغة جديدة تخرج الجذر التقريبي لما لا يمكن إخراجه من الأعداد، كما ابتكر طريقة معالجة مختلف المتواليات، وعد أول من عالج وبرهن على المتواليسة التى سماها "الإندر اجية". وعن طريق حله لمعادلة عددين مجموع مكعبيهما يساوى مربع العدد الثالث، استنتج الكرخى المعادلة التى لا يخلو منها كتاب فى الجبر، وهى: أسن + ب صن = م عن المواتي قانوناً يسمم بجمع وطرح الأعداد لاصم، وهى الأعداد التى ليس لها جذر وهو:

وأثبتت الدراسة أن المثلث المشهور الذى ادعاه بسكال الفرنسسى (ت 1662) لنفسه هو مثلث الكرخى الذى دشنه ضمن أهم مبتكراته الرياضياتية وهى اكتشافه نظرية ذات الأسين أو ذات الحدين لأسس صحيحة موجبة، وترتيبه معاملات مفكوك (س + 1)<sup>ن</sup>، فجاء مثلثه لمعاملات نظرية ذات الحدين. وظل الغرب يستفيد من جبر وحساب الكرخى حتى القرن التاسع عشر، حيث ترجم هوسهيلم كتاب الكرخى "الكافى فى الحساب" إلى اللغة الألمانية، وبه أصبحت أوربا، على حد قول جورج سارتون، مدينة للكرخى الذى قدم للرياضيات أعم وأكمل نظرية فى علم الجبر عرفتها، ويقيت حتى

القرن التاسع عشر الميلادى تستعمل مؤلفاته فى علمى الحساب والجبر، وعُد الكرخى، بحسب هورد إيفز، من بين العلماء الرياضيين المبتكرين لما في كتابه الفخرى من نظريات جبرية جديدة تدل على عمق وأصالة فى التفكير، وهو أحسن كتاب فى علم الجبر فى العصور الإسلامية (الوسطى) مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمى "الجبر والمقابلة"، وامتاز كتاب الفخرى بطابعه الأصيل فى علم الجبر لما فيه من الابتكارات الجديدة والمسائل التى لا يزال لها دور فى الرياضيات الحديثة.

ورأت الدراسة في عمر الخيام كيف اطلع على أعمال الخوارزمي وتتاولها بالدرس جاعلا من نفسه منافسا للخوارزمي يحاول أن يصل إلى أشياء جديدة لم يصل إليها، وبالفعل وضع الخيام كتابه "في الجبر" الذي فاق كتاب الخوارزمى في نظر البعض. فقد ركز الخيام جُل اهتمامه على حـل جميسع أنواع معادلات الدرجة الثالثة وهي المسألة التي لم يتوصل أسلافه إلى حل لها عن طريق الجذور، فحلها الخيام بالطريق الهندسية. وقد أثبتت الدراسة أن طريقة حل معادلات الدرجة الثالثة التي أبدعها الخيام، أخذها رينيه ديكارت الفرنسي (ت 1650) بنصها الحرفي وضمنها كتابه "الجومطري" بدون أن يشير إلى صاحبها الأصلى عمر الخيام. كما أثبتت الدراسة أن سيمون الهولندى (ت 1620) قد ادعى لنفسه فكرة "التصنيف" الذي أبدعها عمر الخيام الذي يُعد باعتراف جورج سارتون، أول من أبدع فكرة التصنيف، فعُد بذلك أول من مهد الطريق أمام تكشين "الهندسة التحليلية"، إذ قام بنهصنيف المعهادلات بحسب درجتها، ويحسب الحدود التي فيها محصورة في أربعة عشر نوعاً، ويسرهن هندسيا على حل معادلة منها باستخدام القطوع المخروطية الـثلاث: الـدائرة، والقطع المكافئ، والقطع الزائد. وأثبتت الدراسة كيسف انتحسل أحد علماء الرياضيات الغربيين وهو ياكيرى (ت 1733) فروض عمر الخيام الثلاثة وضمنها في نظريته عن الخطوط المستقيمة ونسبها له مؤرخو الرياضيات الغربيون، إلا أن مؤلفات الخيام تثبت بما لا يدع مجالاً للصف أنه أول من أبدعها واستعملها في تاريخ الرياضيات، وذلك حينما برهن على المصادرة الخامسة لإقليدس ذلك البرهان الذي ساهم في تطور الهندسة الحديثة، فقد افترض الخيام فروضاً ثلاثة للبرهنة على أنه إذا كانت زاويتان في مستطيل متساوى الأضلاع تساوى كل منهما زاوية قائمة، فإن الراويتين الأخرتين المخرتين أنه لا يبقى إلا أن يكونا زاويتين قائمت، فعد الخيام أول من استعمل هذه الفروض الثلاثة (الزاويتان حادتان – منفرجتان – قائمتان)، ومما لاشك فيه أن الفروض تلعب دوراً مهما في الهندسات اللاإقليديسية الحديثة.

وأوضحت الدراسة أن الفضل يرجع لنصير الدين الطوسى فى ابتكار وتعريف الأعداد الصم، وهى الأعداد التي ليس جذر، والتي لا تــزال تــشغل أهميتها فى الرياضيات الحديثة. كما أثبتت الدراسة أن الطوسى يُعد أول مــن فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك ووضع أول كتــاب فــى حــساب المثلثات سنة 648هــ/ 1250م وهو كتاب "أشكال القطاعات" الذى دون فيــه أول تطوير لنظرية جيب الزاوية إلى ما هى عليه الآن، وذلك باستعماله لمثلث المستوى. وأثبتت الدراسة أن بعض الغربيين انتحل كثيرا من نظريات كتــاب الطوسى ونسبها لنفسه، فالناظر فى كتاب ريجيومونتــانوس "علــم حــساب المثلثات" بدرك لأول وهلة أن كثيراً من نظرياته وأفكاره موجودة بنصها فــى كتاب نصير الدين الطوسى "أشكال القطاعات" الذى عُدْ أول كتاب من نوعــه كتاب نصير الدين الطوسى المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعاً رئيــسا على مستوى العالم بفصل علم المثلثات عن علم الفلك، واعتمد مرجعاً رئيــسا

لكل علماء الغرب الباحثين في علم المثلثات الكروية والمستوية، وذلك بعد ترجمته إلى اللاتينية والإنجليزية والفرنسية، فدرسوه وأفادو به إلى الدرجــة التي معها نسب ريجيومونتانوس كثيراً من نظرياته لنفسه كما ذكرت. وبيّنت الدراسة كيف أظهر الطوسي براعة فائقة وخارقة للعادة، بحسب جورج سارتون، في معالجة قضية المتوازيات في الهندسة حيث ألم بأسس الهندسة المستوية المتعلقة بالمتوازيات، وبرهن كثيراً من مسائلها، تلك البراهين التسى شكلت نظرية أساس عمل الاسطرلاب، ولأول مرة في تاريخ الرياضيات استطاع الطوسى من دراسة المثلث الكروى قائم الزاوية، وأوجد منه متطابقات مثلثية. وانتهت الدراسة في الطوسي إلى أن أهم ما قدمه للإنسسانية جمعساء وضعه للهندسة اللاإقليديسية الحديثة التي تلعب دوراً مهما حالياً في تفسيرات النظرية النسبية ودراسة الفضاء، وإذا كانت الهندسة اللاإقليديسية الحديثة قد اقترنت حديثًا بأسماء غربية مثل فاوس وريمان الألمانيين، وبولياي المجرى ، ولوباتشوفسكى الروسى، فإن الدراسة قد أنت بشهادات غربية أيضما ترجع الفضل لأهله وتعترف بوضع نصير الدين الطوسسي للهندسة اللاإقليديسسية الحديثة، فقد برهن الطوسى بكل جدارة، على حد قول درك سستريك، على المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس، وتوصل وبرهن على أن مجموع زوايا المثلث تساوى قائمتين، وذلك بكافئ المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس، وبذلك بكون الطوسى قد وضع أساس الهندسة اللاإقليديسية الحديثة. ويذكر هورد إيفز أن جرو لاسكير الإيطالي المسمى بأبى الهندسة اللاإقليديسية قد اعتمد بصورة أساسية على عمل نصير الدين الطوسى في هذا الميدان من الهندسة. ويدرس جان والس الرياضياتي الإنجليزي الشهير برهان نصير الدين الطوسى على المصادرة الخامسة لإقليدس، ويخرج من دراسته معترفا

بفضل نصير الدين الطوسى فى وضع الهندسة اللاإقليديسية وظهرو فجر الرياضيات الحديثة.

وذهبت الدراسة إلى أن أهمية العالم إنما تقاس بما قدمه من تطــوير لعلمه الذي يبحث فيه، وبيّنت كيف قدم ابن البناء المراكبشي من الأفكار والنظريات الرياضياتية المبتكرة ما أدت إلى تطور وتقدم علم الرياضيات في الحضارة الإسلامية، وفي العصور اللاحقة، وقد دل علي ذليك أن كتباب تلخيص أعمال الحساب لإبن البناء نال اهتمام علماء الرياضيات في العصور اللحقة له، فدرسوه ولخصوه، وشرحوه شروحات متعددة، ظل بعضها، وهو شرح القلصادي الكبير من المراجع الرياضيانية الرئيسة على الجانبين العربي والغربي، وبيّنت الدراسة كيف ادعى بعض الغربيين كثيراً من نظريات ابــن البناء ونسبوها لأنفسهم زورا وبهنانا، ولكن الدراسة وقفت في الوقيت نفسه على شهادات غربية معترفة بهذا الزور وذاك البهتان وترجع الفضل الأهلسه، ففي النصف الأخير من القرن التاسع عشر الميلادى ترجم أريستيدمار كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء إلى اللغة الفرنسية، وبعد أن درسه دراسة وافية، قرر أن كثيراً من النظريات الرياضياتية المنسوبة لعلماء غربيين هـــى نظريات ابن البناء المراكشي. وهذا ما حدا بديفيد سميث أن يــذكر أن كتــاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء يشتمل على بحوث كثيرة فسى الكسسور ونظريات لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها وقانون الخطأين لحل المعادلة من الدرجة الأولى. وقدم ابن البناء، بحسب فرانسيس كاجورى، خدمة عظيمة بإيجاده الطرق الرياضياتية البحتة وإيجاده القيم التقريبية لجذور الأعداد الصم، ولذا رأى جورج سارتون أن كتاب تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي يحتوي على نظريات حسابية وجبرية مفيدة، إذ أوضـــح العــويص

منها إيضاحاً لم يسبقه إليه أحد، لذا يُعد كتابه من أحسن الكتب التي ظهرت في علم الحساب.

وإذا كان الخلاف بين علماء الرياضيات كبير، على حد قـول ديفيد سميث، فإن غالبيتهم يتفق على أن غياس الدين الكاشى هو الذى ابتكر الكسر العشرى، ويعترف سميث بأن المسلمين فى عصر الكاشى سبقوا الأوربيين فى استعمال النظام العشرى، وأنهم كانوا على معرفة تامة بالكسور العشرية، ولا يخفى ما لهذا الابتكار من أثر بالغ فى اختراع الآلات الحاسبة.

وأوضحت الدراسة كيف بحث الكاشى كيفية تعيين نسبة محيط الداشرة الى قطرها، وأوجد الكاشى تلك النسبة، على حد قول سميث، إلى درجة من التقريب لم يسبقه إليها أحد، وتكاد تعادل النسبة التى استخرجها علماء القرين العشرين بالآلات الحاسبة، فوصلت نسبة الكاشى إلى 16 خانية عشرية، وقيمتها \$3.1415926535898732.

وبينت الدراسة كيف توصل الكاشى إلى قانون خاص بمجموع الأعداد الطبيعية أو المتسلسلة العددية المرفوعة إلى القوة الرابعة، وهو قانون لا يمكن التوصل إليه بقليل من النبوغ على رأى كرادى فو. فقد توصل علماء الحضارة الإسلامية قبل الكاشى إلى قوانين عدة فى مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الأولى والثانية والثالثة، وزاد الكاشى بوضع قانون مجموع الأعداد الطبيعية المرفوعة إلى القوة الرابعة. ومما لاشك فيه أن هذا القانون الأعداد تطور علم الأعداد تطوراً ممتداً منذ الكاشى وحتى العصر الحديث، خاصة وأن الكاشى استطاع إيجاد خوارزمية لحساب الجذور النونية لأى عدد والتى عدت حالة خاصة للطرق التى اكتشفت بعد ذلك بقرون في العصر والمعصر العصر والتى عدت حالة خاصة للطرق التى اكتشفت بعد ذلك بقرون في العصر

الحديث بمعرفة "هورنر". وأوضحت الدراسة أنه إذا كان بعض مؤرخى الرياضيات الغربيين ينسبون نظرية "ذات الحدين" لإسحاق نيوتن أو لغيره من الغربيين، فإن منهم من يعترف بأن صاحبها هو غياث الدين الكاشى، ففي كتابه مصادر الرياضيات يقرر دريك سترويك أن الكاشى هو أول من فكر فى طريقة ذات الحدين - بعد أن وضع أساسها الكرخى وعمر الخيام-، ويرجع له الفضل فى تطوير خواص معاملاتها، فاستخدم لإيجاد حدود المعادلة الجبرية قاعدة عمر الخيام وطورها وجعلها قاعدة عامة لنظرية ذات الحدين لأى أس صحيح. ولا يغبن عن البال ما لنظرية ذات الحدين من أهمية في الرياضيات حتى الآن.

ولا تقل أهمية نظرية ذات الحدين عن أهمية الرموز الجبرية، تلك التى أثبتت الدراسة وبيّنت أن أبا الحسن القلصادي هو أول من دشن واستعمل الإشارات والرموز الجبرية المستعملة في الجبر حتى الآن. ودون القلصادي رموزه هذه في كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" الذي امتنت أهميته من المسلمين إلى الغرب الذي ترجمه إلى اللاتينية وأفاد بما فيه، وبيّنت الدراسة أن هذا الكتاب بثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن أحد الرياضين الغربيين وهو فرانسوا فيته (ت 1603) الذي اشتهر بعلم المتلثات والهندسة والجبر، قد أخذ رموز القلصادي في مبدأ استعمال الرموز فيي الغرب ونسبها لنفسه. وأوضحت الدراسة أيضاً أن كتاب "كشف الأسرار عن علم الغبار" بثبت وباعتراف أحد مؤرخي الرياضيات الغربيين وهو فرانسيس كماجوري أن القلصادي قد استخرج قيمة تقريبية للجذر التربيعي للكمية (أ² ب)، وهذه القيمة التقريبية أخذها علماء الرياضيات الغربيين وخاصة ليوناردو أف بيلزا القيمة التقريبية القديم التقريبية القريبية القريبيدة القريبية القريبة القريبية القريبية القريبية القريبية القريبية القريبية القريبية القريبية القريبية القريبة القريبية القريبية القريبية القريبة القريبية القريبية القريبة القريبية القريبة ال

المجذور الصم. وانتهت الدراسة فى القلصادى باعتباره آخر المؤلفين الكبار فى الأنداس بإيضاح اسهامه فى تطور الرياضيات، وخاصة علم الحساب وعلم الجير، فقد أسدى للإنسانية خدمة جليلة بتطويره علم الجبر، ذلك التطوير الذى ظل ممتداً منذ عصره وحتى العصر الحديث، وليس أدل على ذلك من أن مؤلفاته فى الحساب والجبر، وخاصة كتابه "كشف الأسرار عن علم الغبار" ظلت معيناً ينهل منه طلاب العلم فى الغرب حتى القرن العشرين.

يتضح من كل ما سبق أن العمل العلمى الذى قدم فى هذا الكتاب يدل بصورة قوية على مدى إسهام علماء الرياضيات المسلمين فى تأسيس علماء الرياضيات المسلمين فى تأسيس علماء الرياضيات الحديثة. وحاول الكتاب عبر صفحاته أن يُرجع إلى علماء الرياضيات المسلمين كثيراً من لكتشافاتهم وابتكاراتهم الرياضياتية التى أخذها بعض علماء الغرب ونسبوها إلى أنفسهم، الأمر الذى يجعلنا نقف بصورة ما على حجم الإسهام الرياضياتي الإسلامي فى الحضارة الإنسانية، ذلك الحجم الذي يحتوى على أسس الرياضيات الحديثة فى الحضارة الإسلامية.

وتلك هي النتيجة النهائية التي تنتهي إليها هذه الدراسة.

والله أعلى وأعلم.

## أهم المصادر والمراجع

ابن البناء المراكشى : تلخيص أعمال الحساب، مخطوط مكتبة المناء المراكشي المخطوطات التونسية رقم 307ر.

..... : رسالة فى الأعداد التامة والزائدة والناقصة والناقصة والمتحابة، تحقيق محمد سويسى، مجلة الجامعة التونسية، العدد 13، 1976.

ابن النديم : الفهرست، طبعة القاهرة القديمة، 1984.

أبو الوفاء البوزجانى : فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، مخطوط مكتبة أياصوفيا رقم 8753، ومكتبة الأمبروزيانا، كتالوج 44، رقم 68.

دكتور أحمد فؤاد باشا : التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، دار المعارف، القاهرة 1993.

ثابت بن قرة : رسالة فى برهان المصادرة المشهورة من ثابت بن قرة القليدس، تحقيق خليل جاويش، ضمن كتابه نظرية المتوازيات في الهندسة الإسلامية، المؤسسة الوطنية للترجمة والتحقيق والدراسات، تونس 1988.

دكتور خالد حربى : علوم حضارة الإسلام ودورها في الحيضارة الإسلام ودورها في الحيضارة الإسلام ودورها في الحيضارة الإنسانية، سلسلة كتاب الأمة، قطر 2004.

الخوارزمى، أبو عبد : كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق على مصطفى محمد بن موسى مشرفة، ومحمد مرسى أحمد، ملحق بكتاب

ماهر عبد القادر: التراث والحضارة الإسلامية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1997.

دكتور رشدى راشد : تاريخ الرياضيات العربية، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 1989.

دكتور رشدى رائسد، : رياضيات عمر الخيام، ترجمة نقولا فارس، وبيجان وهاب زاده مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005.

زیجرید هونکه : شمس العرب تسطع علی الغرب، ترجمة فاروق بیسسی بیضون، کمال دسوقی، مراجعة فاروق عیسسی الخوری، المکتب التجاری للطباعــة والنــشر، بیروت 1969.

دكتور عبد الحميد: برهان نصير الدين الطوسى على مصادرة صبره إقليدس الخامسة، مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، المجلد الثالث عشر، طبعة جامعة الإسكندرية، 1959.

عمر الخيام النيسابورى: رسالة فى شرح ما أشكل من مصادرات كتاب القليدس، تحقيق عبد الحميد صبره، منشأة المعارف، الإسكندرية 1961.

القفطى : إخبار العلماء بأخبار الحكماء، طبعة القاهرة 1326هـ.

كار ادى فو : الفلك و الرياضيات، بحث ضمن كتاب تراث الإسلام، تأليف جمهرة من المشتشرقين، تعريب وتعليق جرجيس فتح الله، بيروت 1972.

الكرخى، أبو بكر محمد: الكافى فى الحساب، مخطوط مكتبة كوبريلى بن الحاسب باستانبول رقم 950.

دكتور ماهر عبد القادر: التراث والحسضارة الإسلامية، دار المعرفة محمد الجامعية، الإسكندرية، 1997.

محمد عاطف البرقوقي، : الخوارزمي العالم الرياضي الفلكي، الدار و آخرون القومية للطباعة والنشر (د. ت).

Christopher, J. B; The Islamic, Harper & Row, Publishers, New York, 1972.

Holt, P. M & Ann, The Cambride History of Islamic K.S.L and Lewis; Society and Civilization, Cambridge University, Press 1970.

## فمرست الكتاب

الصقحة	الموضوع
5	مقدمةمقدمة
11	مدخل تمهيدى: تطور الرياضيات حتى الحضارة الإسلامية
21	باب في طبقات علماء الرياضيات في الحضارة الإسلامية
23	القصل الأول: الخوارزمي
47	الفصل الثاني: ثابت بن قرة
59	الفصل الثالث: أبو كامل المصرى
65	الفصل الرابع: أبو الوفاء البوزجاني
71	الفصل الخامس: الكوهياللعامس الخامس الخامس المعامد المعام
75	الفصل السادس: الكرخي
85	الفصل السابع: عمر الخيّاما
101	الفصل الثامن: نصير الدين الطوسى
119	الفصل التاسع: ابن البناء المراكشي
127	الفصل العاشر: الكاشىا
135	الفصل الحادي عشر: القلصادي
143	نتائج الدراسة
159	أهم المصادر والمراجع
163	فهرست الكتاب
165	اعمال الدكتور خالد حربيا

## أعمال الدكتور خالد حربي

2- نشأة الإسكندرية وتواصل نهمضتها : الطبعة الأولى، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999.
 العلمية.

3- أبو بكر الرازى حجة الطب في العالم : الطبعة الأولى، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999، الطبعة الثانية، دار الوفاء، الإسكندرية 2006.

4- خلاصة التداوى بالغذاء والأعشاب : الطبعة الأولى ، دار ملتقى الفكر الإسكندرية 1999- الطبعة الثالثـة دار الثانية 2000، توزيع مؤسسة أخبار اليوم ، الطبعة الثالثـة دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 .

5- الأسس الابستمولوجية لتـــاريخ الطـــب : دار الثقافة العلمية،الإسكندرية 2001، الطبعة الثانيــة ، العربي العربي دار الوفاء ، الإسكندرية 2005.

6- الرازى فى حضارة العرب : (ترجمة وتقديم وتعليق)، دار الثقافة العلمية، الإسكندرية 2002.

7- سر صناعة الطب : للرازى (دراسة وتحفيق)، دار الثقاقة العلمية الإسكندرية 2005. ومناعة الأسكندرية 2005.

8- كتاب التجارب : للــرازى (دراســة وتحقيــق)، دار الثقافــة العلميــة، الإسكندرية 2002، الطبعة الثانية دار الوقاء الإســكندرية 2005.

9- جراب المجربات وخزانة الأطباء : للرازى (دراسة وتحقيق وتنقيح)، دار الثقافة العلمية، الإسكندرية الإسكندرية 2000، الطبعة الثانية دار الوفساء الإسكندرية 2005.

10- المدارس الفلسفية في الفكر : الطبعة الأولى منشأة المعارف، الإسكندرية 2003 - الطبعة الإسلامي (1) الكندى و الفارابي الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009 - الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 - الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 - (1) علم المنطق الرياضي

12- دراسات في الفكر العلمي المعاصد (2) : الطبعة الأولى ، دار الوقاء ، الإسكندرية 2003 . الغانية والمتمية وأثرهما في الفعل الإنساني

(3) إنسان العصر بين البيولوجيا والهندسة الورائية . 14- الأخلاق بين الفكرين الإسلامي : الطبعة الأولى منشأة المعارف، الإسكندرية 2003. الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009-والغريبي 15- العولمة بــين الفكــرين الإســـلامي : الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الإســكندرية 2003، الطبعة الثانية دار الوفاء ، الإسكندرية 2007 ، الطبعة والغربي "دراسة مقارنة" الثالثة ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2010 -: مشاركة في كتاب رسالة المسلم المعاصر في حقبة العوامة ، الصلار 16- العوامة وأيعادها. عن وزارة الأوقاف والشئون الإسلامية بدولة قطر -مركـــز البحـــوث والدراسات، رمضان 1424، لكتوبر – نوفمبر 2003. 17- الفكر الفلسفي اليوناني وأثــره فـــي : الطبعة الأولى، دار الوقاء، الإسكندرية 2003، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. اللاحقين : الطبعة الأولى دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة 18~ ملامح الفكر السياسي في الإسلام الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. Dar Al - Sakafa Al - Alamia, Alexandria The Role of Orientalization -19 2003. in the West's Attitude to Islam and its civilization, 20- شهيد الخسوف الإلهسي ، الحسس : الطبعة الأولى دار الوفاء، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 . البصري : الطبعة الأولى دار الوقاء ، الإسكندرية 2003. 21- دراسات في التصوف الإسلامي 22- بنيئة الجماعات العلمية العربية : الطبعة الأولى دار الوفاء، الإسكندرية 2004 ، الطبعة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2010. الإسلامية 23- نماذج لعلوم الحسضارة الإسسلامية : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005 . وأثرها في الأخر 24- مقالة فسى السنقسرس للسرازي : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005، الطبعة الثانية (دارسة وتحقيق). ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. 25- التراث المخطوط: رؤية في التبصير والفهم(1) الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005.

13- دراسات في الفكر العلمي المعاصر : الطبعة الأولى، دار الوقاء، الإسكندرية 2003 .

علوم الدين لحجة الإسلام أبي حامد الغزالي.

26⁻ التراث المخطوط: رؤية في التبصير : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005. والفهم (2) المنطق. 27- علوم حضارة الإسلام ودور هما فسى : الطبعة الأولى ، سلسلة كتاب الأمة ، قطر 2005. الحضارة الإنسانية 28- علم الحوار العربي الإسلامي "آدابــه الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2006. وأصوله". 29- المسلمون والأخـــر حـــوار وتفساهم : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2006. الطبعة وتبادل حضاري . الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2009. 30- الأسر العلمية ظـــاهرة فريـــدة فـــى : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2006، الطبعة الثانيــة الحضارة الإسلامية . ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. 31- العبث بتراث الأمة فصول متوالية (1) . : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006. 32-العبث بتراث الأمة (2) ماتية الأثر الذي : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006. في وجه القمر للحسس بسن الهيستم فسي الدراسات المعاصرة. 33- منهاج العابدين لحجة الإسلام الإمام : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2007 ، الطبعة أبى حامد الغزالي (دراسة وتحقيق) الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2010. 34- إيداع الطب النفسى العربي الإسلامي :الطبعة الأولى ، المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ، الكويت ، در اسة مقارنة بالعلم الحديث . .2007 35- مخطوطات الطب والــصيدلة بــين : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2007. الإسكندرية والكويت 36- مقدمة في علم "الحوار" الإسلامي : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. 37- تاريخ كيمبردج للإسلام، العلم الطبعة الأولى، المكتب الجسامعي الحديث، الإسكندرية (ترجمه وتقديم وتعليق) .2009 38- علوم الحضارة الإسلامية ودور هــا : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإســكندرية في الحضارة الإنسانية .2009 39- دور الحضارة الإسلامية في حفظ : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية

تراث الحضارة اليونانية (1) أبقراط إعادة 2009.

اكتشف لمؤلفات مفقودة".

40~ دور الحضارة الإسلامية في حفيظ : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية تراث الحضارة اليونانية (2) جسالينوس 2009. إعادة اكتشف لمؤلفات مفقودة. 41- مدارس علم الكسلام في الفكر : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية الإسلامي المعتزلة والأشاعرة .2009 Dar Al - MaKTAB Al- Gamaay Al- Hadis, The Impact of sciences of -42 Alexandria 2010. Islamic Civilization on Human Civilization, 43- أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبعة الأولى، دار الوفاء الإسكندرية 2010. (1) تياذوق، إعسادة اكتسشاف لنسصوص مجهولة ومفقودة 44-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (2) ماسرجویه البصری، إعادة اكتستاف لنصبوص مجهولة ومفقودة 45-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (3) عيسى بسن حكم، إعسادة اكتساف لنصوص مجهولة ومفقودة 46-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، دار الوقاء، الإسكندرية 2010. (4) عبدوس، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة 47-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (5) الساهسر، إعادة اكتبشاف لنسموص مجهولة ومفقودة 48-أعلام الطب في المضارة الإسلامية الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (6) أل بختيشوع، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة 49-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبعة الأولى ، دار الوقاء ، الإسكندرية 2010. (7) الطبرى، إعادة اكتشاف للسموص

مجهولة ومفقودة

يحيى بن ماسويه، إعلاة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة 51-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (9) :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. حنين بن اسحق، إعلاة لكتـشاف لنـصوص مجهولة ومفقودة 52-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (10) اسحق بن حنين، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة 53- طب العيون في الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى المكتب الحسامعي الحسيث ، الإسكندرية "أسس واكتشافات" .2010 54-علم الحوار الإسلامي : كتاب المجلة العربية العدد12 العملكة العربية المسعودية ابريل 1 201 55-الطب النفسي في الحضارة الإسلامية : الطبعـة الأولـي المكتـب الجـامعي الحـديث، تتظير وتأسيس وإيداع" الإسكندرية [ 201. 56- دور الحضارة الإسلامية في حفيظ الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية تراث الحضارة اليونانية (4) روفس 1011. الأقسسى، إعادة اكتشاف لمؤلفات مفقودة 57- دور الحضارة الإسلامية في حفيظ : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية تراث الحضارة اليونانية (5) ديسقوريدس، .2011 إعادة اكتشاف لمؤلفات مفقودة. : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2012. 58- الجوانية، دراسة في فكر عثمان أمين 59- طب الباطنة في الحضارة الإسمالامية : الطبعة الأولى ، الالطبعمة الاولمي,المكتب الجمامعي تاسيس وتاصيل" الحديث, الإسكندرية 2012. 60- أسس النهضة العلمية في الإسلام الطبعة الأولى دار الوفاء, الاسكندرية2012. 61-مبادئ النظام السياسي في الاستلام الطبعة الاولى, المكتب الجامعي الحديث, الاسكندرية2012. تناصيل وتفكير "

:الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010.

50-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (8)

- 62- طب الأسنان في الحضارة الإسلامية الطبعة الاولى, المكتب الجامعي الحديث, الاسكندرية 2012. ابداع ممتد إلى العلم الحديث
- 63- طب الأنف والأنن والحنجسرة في الطبعة الاولى المكتب الجامعي الحديث الاسكندرية 2012. الحضارة الاسلامية
- 64- فرق العمل العلمية فـــى الحــضارة الطبعة الأولى، كتاب المجلة العربية، العدد 189، المملكــة الإسلامية الإسلامية العربية السعودية 2012.
- 65- أسس الرياضسيات الحديثة فسى الطبعة الاولى, المكتب الجسامعى الحديث، الاسكندرية الحضارة الاسلامية

